Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(43)Date of publication of application: 12.03.2002 (11)Publication number: 2002-072825

G03G 21/18 B41J 29/00

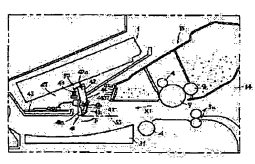
(51)Int.CI

(21)Application number : 2000-255805 (22)Date of filing: 25.08.2000 (72)Inventor: ITO YOSHIHIRO (71)Applicant: CANON INC

PROCESS CARTRIDGE $\overline{(54)}$ SYSTEM AND DEVICE FOR ELECTROPHOTOGRAPHIC IMAGE FORMATION, AND

WATANABE KAZUFUMI KARAKAMA TOSHIYUKI

main body antenna exterior member 41a, the gap body 14 having a main body antenna 41c covered with a antenna un an electrophotographic image forming device member 44a covering the storage element and memory a main body antenna, and a memory antenna exterior information, a memory antenna 44b2 communicating with photoreceptor, a storage element 44b1 storing 9, and 10 operating on the electrophotographic medium by loading a process cartridge B having an PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an position between the memory antenna and main body SOLUTION: When an image is formed on a recording transmit information stored in a storage element to a electrophotographic image formation system which can electrophotographic photoreceptor 7, process means 8, (57)Abstract: device body through an antenna. tenna is determined by bringing the external surface



nember into contact with each other. ernal surface of the main body antenna exterior he memory antenna exterior member and the

LEGAL STATUS

25.08.2000

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3461330 15.08.2003

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated

Claim(s)]

system characterized by deciding the gap location between said memory antennas and said body outside surface of said body antenna sheathing member The electrophotography image formation medium, by contacting the outside surface of said memory antenna sheathing member, and the member, In equipping with the process cartridge which **** and forming an image in said record antenna, and said storage element and said memory antenna A wrap memory antenna sheathing element which memorizes information. The memory antenna which communicates with said body conductor, A process means to act on said electrophotography photo conductor, and the storage aim 1] In the electrophotography image formation system for forming an image in a record anna covered with the body antenna sheathing member, an electrophotography photo ium On the body of electrophotography image formation equipment which has the body

[Claim 3] Said body antenna is an electrophotography image formation system according to claim [Claim 2] Said body antenna is an electrophotography image formation system according to claim characterized by having the inside and gap of said body antenna sheathing member.

memory antenna sheathing member, claim 2, or an electrophotography image formation system according to claim 3. [Claim 4] Said memory antenna is claim 1 characterized by having the inside and gap of said characterized by being in contact with the inside of said body antenna sheathing member

system according to claim 3. said memory antenna sheathing member, claim 2, or an electrophotography image formation [Claim 5] Said memory antenna is claim 1 characterized by being in contact with the inside of

to said memory antenna in the information for which said storage element and said memory [Claim 6] They are claim 1 characterized by preparing the transmitting member for transmitting im 2, claim 3, or an electrophotography image formation system according to claim 5. enna are formed in the base, and which was further memorized by said base at said storage hent, and said transmitting member having covered said memory antenna sheathing member

member, claim 2, claim 3, claim 4, claim 5, or an electrophotography image formation system with said process cartridge in contacting the outside surface of said body antenna sheathing the wearing direction which equips said body of electrophotography image formation equipment surface located ahead contacting the outside surface of said body antenna sheathing member in [Claim 7] Said memory antenna sheathing member is claim 1 characterized by the outside

an electrophotography image formation system according to claim 7. Claim 1 characterized by being any one of the cleaning means for removing the developer which said electrophotography photo conductor, and said electrophotography photo conductor at least, developing the electrostatic latent image formed in the electrification means for being charged to [Claim 8] Said process means which said process cartridge has The development means for remains to said electrophotography photo conductor, claim 2, claim 3, claim 4, claim 5, claim 6, or

equipment which has the body antenna covered with the body antenna sheathing member. An [Claim 9] It is a process cartridge removable on the body of electrophotography image formation

> surface of said memory antenna sheathing member to the outside surface of said body antenna electrophotography photo conductor, A process means to act on said electrophotography photo sheathing member when it **** and said body of equipment is equipped. gap location between said memory antennas and said body antennas by contacting the outside wrap memory antenna sheathing member, The process cartridge characterized by deciding the communicates with said body antenna, and said storage element and said memory antenna A conductor, and a storage means to memorize information. The memory antenna which

the inside and gap of said body antenna sheathing member. [Claim 10] Said body antenna is a process cartridge according to claim 9 characterized by having

in contact with the inside of said body antenna sheathing member. [Claim 11] Said body antenna is a process cartridge according to claim 9 characterized by being

memory antenna sheathing member, claim 10, or a process cartridge according to claim 11. [Claim 12] Said memory antenna is claim 9 characterized by having the inside and gap of said

element, and said transmitting member having covered said memory antenna sheathing member claim 10, claim 11, claim 12, or a process cartridge according to claim 13 antenna are formed in the base, and which was further memorized by said base at said storage to said memory antenna in the information for which said storage element and said memory said memory antenna sheathing member, claim 10, or a process cartridge according to claim 11. [Claim 13] Said memory antenna is claim 9 characterized by being in contact with the inside of Claim 14] They are claim 9 characterized by preparing the transmitting member for transmitting.

contacting the outside surface of said body antenna sheathing member, claim 10, claim 11, claim surface located ahead contacting the outside surface of said body antenna sheathing member in the wearing direction which equips said body of equipment with said process cartridge in [Claim 15] Said memory antenna sheathing member is claim 9 characterized by the outside 12, claim 13, or a process cartridge according to claim 14.

which remains to said electrophotography photo conductor, claim 10, claim 11, claim 12, claim 13, claim 14, or a process cartridge according to claim 15. electrophotography photo conductor at least, and the cleaning means for removing the developer the electrification means for being charged to said electrophotography photo conductor, and said being any one of the development means for developing the electrostatic latent image formed in [Claim 16] Said process means which said process cartridge has is claim 9 characterized by

process cartridge Electrophotography image formation equipment characterized by deciding the conveyance means for conveying said record medium and said applied part is equipped with said said storage element and said memory antenna A wrap memory antenna sheathing member. The the body antenna sheathing member, and (b) electrophotography photo conductor, A process [Claim 17] In the electrophotography image formation equipment for it being removable in a antenna sheathing member. surface of said body antenna sheathing member, and the outside surface of said memory gap location between said body antennas and said memory antennas by contacting the outside applied part for equipping with the process cartridge which **** dismountable, (c) when it has a memorizes information, The memory antenna which communicates with said body antenna, and means to act on said electrophotography photo conductor, and the storage element which process cartridge and forming an image in a record medium (a) The body antenna covered with

claim 17 characterized by having the inside and gap of said body antenna sheathing member. claim 17 characterized by being in contact with the inside of said body antenna sheathing [Claim 19] Said body antenna is electrophotography image formation equipment according to [Claim 18] Said body antenna is electrophotography image formation equipment according to

according to claim 19. memory antenna sheathing member, claim 18, or electrophotography image formation equipment [Claim 20] Said memory antenna is claim 17 characterized by having the inside and gap of said

said memory antenna sheathing member, claim 18, or electrophotography image formation equipment according to claim 19. [Claim 21] Said memory antenna is claim 17 characterized by being in contact with the inside of

[Claim 22] They are claim 17 characterized by preparing the transmitting member for transmitting to said memory antenna in the information for which said storage element and said memory antenna are formed in the base, and which was further memorized by said base at said storage element, and said transmitting member having covered said memory antenna sheathing member, claim 18, claim 19, claim 20, or electrophotography image formation equipment according to claim 21.

[Claim 23] Said memory antenna sheathing member is claim 17 characterized by the outside surface located ahead contacting the outside surface of said body antenna sheathing member in the wearing direction which equips said body of equipment with said process cartridge in contacting the outside surface of said body antenna sheathing member, claim 18, claim 19, claim 20, claim 21, or electrophotography image formation equipment according to claim 22. [Claim 24] Said process means which said process cartridge has The development means for developing the electrostatic latent image formed in the electrification means for being charged to said electrophotography photo conductor, and said electrophotography photo conductor at least, im 17 characterized by being any one of the cleaning means for removing the developer which ains to said electrophotography photo conductor, claim 18, claim 19, claim 20, claim 21, claim 22, or electrophotography image formation equipment according to claim 23.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated

DETAILED DESCRIPTION

Detailed Description of the Invention

l process cartridge, and electrophotography image formation equipment. [Id of the Invention] This invention relates to an electrophotography image formation system

apparatus, a word processor, etc. are contained, for example photographic printers (for example, a laser beam printer, an LED printer, etc.), facsimile electrophotography image formation equipment, an electrophotography copying machine, electro [0002] Here, an electrophotography image formation system and electrophotography image formation method. And as an example of an electrophotography image formation system and formation equipment form an image in a record medium using an electrophotography image

photo conductor as a process means in one at least, and is made removable at the body of removable. Furthermore, what cartridge-izes the development means and electrophotography one, and suppose at the body of electrophotography image formation equipment that it is means as a process means, a development means, and a cleaning means are cartridge-ized in equipment. And at least one and the electrophotography photo conductor of the electrification and makes this cartridge removable to the body of electrophotography image formation means or cleaning means, and electrophotography photo conductor as a process means in one electrophotography image formation equipment is said. [0003] Moreover, a process cartridge cartridge-izes the electrification means, the development

equipment dismountable. And as an example of a unit, there is a feed unit for containing the fixed to said record medium and the electrophotography photo conductor in the toner image development unit for developing the electrostatic latent image formed in the fixing unit for being [0004] Moreover, a unit is attached in the body of electrophotography image formation rinted by the record medium and said record medium etc., for example.

memory, such as FERAM or ferromagnetic memory, is used, for example. imorizes a process cartridge or the information about a unit. As a memory member, nonvolatile β5] Moreover, a memory member is attached in said process cartridge or a unit, and

could be markedly alike and operability was able to be raised. Then, this process cartridge user itself according to this process cartridge method, without being based on a serviceman, it of image formation equipment is adopted. since the maintenance of equipment was performed for electrophotography photo conductor and said electrophotography photo conductor is cartridgeequipment using an electrophotography image formation process, a process means to act on an method is widely used in image formation equipment. ized in one, and the process cartridge method which makes this cartridge removable at the body [Description of the Prior Art.] Conventionally, in the electrophotography image formation

cartridge, and service information is registered into this storage element. And when the body of equipment, or a process cartridge]. A storage element (storage means) is built in a process equipment is equipped with a process cartridge, the connector prepared in the body side of taken as an approach of carrying out easy [of the maintenance of the body of image formation [0007] In such electrophotography image formation equipment, the following approaches are

> process cartridge is demanded from the user. expressed as the body of equipment. By this, the maintenance of the body of equipment or a Based on the information, the exchange stage of a process cartridge etc. is judged and that is information on a storage element is incorporated on the body of equipment through a connector equipment and the connector prepared in the process cartridge side are connected. And the

process cartridge, in order to attach a connector, the configuration of a process cartridge is complicated. For this reason, there is an inclination which a process cartridge enlarges. installation of the storage element and the body of equipment which were prepared in the [0009] This invention develops the above-mentioned conventional technique further. [Problem(s) to be Solved by the Invention] When a connector is used for the electrical

system, and electrophotography image formation equipment. memorized to the body of equipment through an antenna, an electrophotography image formation offer the process cartridge which can transmit the information which said storage element [0010] The purpose of this invention has a storage element for memorizing information, and is to

body of equipment], an electrophotography image formation system, and electrophotography memorized that it is also in a non-contact condition to the body of equipment electrically [the are to offer the process cartridge which can deliver the information which said storage element image formation equipment. [0011] Other purposes of this invention have a storage element for memorizing information, and

formation system, and electrophotography image formation equipment. which said storage element memorized to the body of equipment, an electrophotography image are to offer the process cartridge which can be delivered that radio is also about the information [0012] Other purposes of this invention have a storage element for memorizing information, and

electrophotography image formation system, and electrophotography image formation equipment the gap between a memory antenna and a body antenna with a sufficient precision, an [0013] Other purposes of this invention are to offer the process cartridge which can maintain

system characterized by deciding the gap location between said memory antennas and said body surface of said body antenna sheathing member It is the electrophotography image formation contacting the outside surface of said memory antenna sheathing member, and the outside equipping with the process cartridge which **** and forming an image in said record medium, by memorizes information. The memory antenna which communicates with said body antenna, and means to act on said electrophotography photo conductor, and the storage element which body of electrophotography image formation equipment which has the body antenna covered said storage element and said memory antenna A wrap memory antenna sheathing member, In with the body antenna sheathing member, an electrophotography photo conductor, A process electrophotography image formation system for forming an image in a record medium On the formation system concerning this invention for attaining the above-mentioned purpose in the [Means for Solving the Problem] The typical configuration of the electrophotography image

act on said electrophotography photo conductor, and the storage element which memorizes body antenna sheathing member. An electrophotography photo conductor, A process means to electrophotography image formation equipment which has the body antenna covered with the location between said memory antennas and said body antennas by contacting the outside said body of equipment is equipped, it is the process cartridge characterized by deciding the gap element and said memory antenna A wrap memory antenna sheathing member, When it **** and information, The memory antenna which communicates with said body antenna, and said storage the above-mentioned purpose It is a process cartridge removable on the body of sheathing member. surface of said memory antenna sheathing member to the outside surface of said body antenna [0015] The typical configuration of the process cartridge concerning this invention for attaining

[0016] The typical configuration of the electrophotography image formation equipment

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

outside surface of said body antenna sheathing member, and the outside surface of said memory deciding the gap location between said body antennas and said memory antennas. antenna sheathing member, it is electrophotography image formation equipment characterized by record medium and said applied part is equipped with said process cartridge By contacting the cartridge which **** dismountable, (c) when it has a conveyance means for conveying said wrap memory antenna sheathing member. The applied part for equipping with the process communicates with said body antenna, and said storage element and said memory antenna A photo conductor, and a storage means to memorize information, The memory antenna which (b) electrophotography photo conductor, A process means to act on said electrophotography a record medium (a) The body antenna covered with the body antenna sheathing member, and concerning this invention for attaining the above-mentioned purpose in the electrophotography image formation equipment for it being removable in a process cartridge and forming an image in

mbodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of this invention is explained to etail according to a drawing.

a record medium from a top according to the conveyance direction of a record medium about a inferior surface of tongue is a field in which it is located caudad. which it is located up where the body 14 of equipment is equipped with Cartridge B, and an cartridge, and they are the right or the left. Moreover, the top face of Cartridge B is a field in medium, and a direction crossing (abbreviation rectangular cross). Moreover, right and left look at is parallel to the front face of a record medium, and are the conveyance direction of a record which carries out an abbreviation rectangular cross), and the longitudinal direction of Cartridge B Cartridge B to the body 14 of image formation equipment, and the crossing direction (direction direction of a record medium. Moreover, it is the direction which detaches and attaches electrophotography image formation equipment A, and it is in agreement with the conveyance attaches a process cartridge B to the body 14 of image formation equipment of explanation, the direction of a short hand of Cartridge B is a direction which detaches and 118] The gestalt of suitable operation of this invention is explained. In the following

a cartridge, and drawing 4 are the perspective views which looked at the cartridge from the sectional side elevation of a cartridge, and drawing 3 illustrated the outline of the appearance of of operation of this invention. The appearance perspective view in which drawing 2 illustrated the Moreover, drawing 2 - drawing 4 are the drawings about the cartridge which applied the gestalt formation equipment (laser beam printer) which applied the gestalt of operation of this invention. [0019] <u>Drawing 1</u> is the configuration explanatory view of the electrophotography image upper part (top face)

0020] Here, the whole electrophotography image formation equipment configuration which uses artridge and this is explained as sequence of explanation, and the configuration of a cartridge xplained below.

is formed in said photo conductor drum. And this electrostatic latent image is developed with a at this photo conductor drum, and the electrostatic latent image according to image information record medium 2 by impressing an electrical potential difference to the imprint roller 4 as an the toner image formed in said photo conductor drum 7 which Cartridge B has is imprinted to a unit is carried out by pickup roller 3b, conveyance way 3c, and resist roller pair 3e. Subsequently image, reversal conveyance of the record medium 2 set to sheet paper cassette 3a as a feed development means, and a toner image is formed. And synchronizing with formation of said toner Subsequently, the laser beam according to image information is irradiated from an optical means configuration. In detail, it is charged to a photo conductor drum with an electrification means. electrophotography photo conductor (a photo conductor drum is called hereafter) of a drum formation process, as shown in $\underline{\text{drawing 1}}$. And a toner (developer) image is formed in the recording paper, an OHP sheet, cloth, etc.) 2 according to an electrophotography image printer) A which applies the gestalt of operation of this invention is first explained using <u>drawing</u> [0022] This image formation equipment A forms an image in record media (for example, the 0021] [Whole configuration] The electrophotography image formation equipment (laser beam . Moreover, the sectional side elevation of Cartridge B is shown in <u>drawing 2</u> .

> control unit. This control unit 48 controls the whole electrophotography image formation cassette 3a has cassette frame 3b as a unit frame, and contains a record medium 2 in said 6. Here, feed cassette 3a is dismountable to the body 14 of image formation equipment. Feed fixing roller 5b are held free [rotation] at said unit frame 5d. In addition, in <u>drawing 1</u> , 48 is a cassette frame 3b. The fixing unit 5 has unit frame 5d as a unit frame. And driving roller 5c and record medium 2 is conveyed by discharge roller pair 3i, and it discharges to the discharge tray impressed to the record medium 2 to pass, and the imprinted toner image is established. This which builds in driving roller (pressurization roller) 5c and heater 5a. And heat and a pressure are conveyed to the fixing unit 5 by conveyance guide 3f. This fixing means 5 has fixing roller 5b imprint means. Then, the record medium 2 which received the imprint of a toner image is

B. However, as a development unit, the development means 9 may become independent and may [0023] In addition, in this example, the development means 9 is formed in the process cartridge equipment A. be removable on the body 14 of equipment.

photo conductor drum 7 through exposure opening 1e, and an electrostatic latent image is of the gestalt of this operation rotates the photo conductor drum 7 which has a sensitization photo conductor front face, etc. here. As shown in drawing 2 thru/or drawing 4, the cartridge $\sf B$ photo conductor, a cleaning means to clean the toner which remains on an electrophotography toner to the development field of the photo conductor drum 7, and develops the electrostatic follower rotation at the photo conductor drum 7. Moreover, the development means 9 supplies a drum 7, and is charged to the photo conductor drum 7. This electrification roller 8 carries out toner. In addition, the electrification roller 8 is contacted and formed in the photo conductor formed. And this electrostatic latent image is developed with the development means 9 using a according to the image information from the aligner 1 as an optical means is irradiated to the the electrification roller 8 which is an electrification means. Subsequently, the laser-beam light layer, and is uniformly charged in the front face by electrical-potential-difference impression to development means to develop the electrostatic latent image formed in the electrophotography are an electrification means to electrify an electrophotography photo conductor, for example, a electrophotography photo conductor and at least one process means. As a process means, there latent image formed in the photo conductor drum 7. [0024] [Process cartridge] On the other hand, said cartridge B is equipped with an

Moreover, near this developing-roller 9c, toner churning member 9e which circulates the toner in the peripheral surface of developing-roller 9c, a frictional electrification charge is given here. said electrostatic latent image. Development blade 9d, while specifying the amount of toners of formed into a visible image by transferring a toner to the photo conductor drum 7 according to supplied to the development field of the photo conductor drum 7. A toner image is formed and development blade 9d is formed in the front face of developing-roller 9c. And the toner is built in the stationary magnet, the toner layer which gave the frictional electrification charge by roller 9c by rotation of toner delivery member 9b. And while rotating developing-roller 9c which [0025] Here, said development means 9 sends out the toner in toner bottle 11A to developing-

with the photo conductor drum 7, the cleaning means 10 fails to scratch the toner which a processing laboratory is attached rotatable. conductor drum 7 and cleaning-blade 10a, is combined with the combined frame 11-12. This members, such as developing-roller 9c and development blade 9d. And the cleaning frame 13 compartment) 11A which contains a toner, and the development frame 12 holding development toner on the photo conductor drum 7. Here, by elastic cleaning-blade 10a prepared in contact 7 is imprinted to a record medium 2. After that, the cleaning means 10 removes the residual is impressed to the imprint roller 4. By this, the toner image formed in the photo conductor drum which attached the cleaning means 10 and the electrification rollers 8, such as the photo [0027] In addition, Cartridge B combines the toner frame 11 which has toner bottle (toner remained to the photo conductor drum 7, and collects them to removal toner reservoir 10b. [0026] Subsequently, the electrical potential difference of said toner image and reversed polarity .0028] Imprint opening 13o for countering a record medium 2 in exposure opening 1e for cartridge B is removable on the body 14 of equipment by the operator.

the cleaning frame 13. Moreover, imprint opening 13o is constituted between the development conductor drum 7 is prepared in this cartridge B. In detail, exposure opening 1e is prepared in frame 12 and the cleaning frame 13. irradiating the light according to image information to the photo conductor drum $\emph{1}$ and the photo

gestalt of this operation is explained. [0029] Next, the configuration of housing as a cartridge frame of the cartridge B concerning the

ized in this housing. In addition, it is equipped with this cartridge B in the direction of arrow-head roller 8, the development means 9, and cleaning means 10 grade are contained and cartridgeand the development frame 12. And the cleaning frame 13 is combined with the united frame 11the body 14 of equipment. X (refer to drawing 1) by the operator dismountable to the cartridge wearing means formed in 12 rotatable, and housing is constituted. And said photo conductor drum 7, the electrification [0030] The cartridge B shown with the gestalt of this operation has combined the toner frame 11

031] (Configuration of housing of a cartridge) As mentioned above, the cartridge B concerning aning frame 13, and constitutes housing. Next, the configuration is explained. gestalt of this operation combines the toner frame 11, the development frame 12, and the

frame 11 and development frame 12 is carried out, and the one development unit D is development frame 12. Furthermore, near said developing-roller 9c, toner churning member 9e abbreviation parallel. And joining (the gestalt of this operation ultrasonic welding) of said toner shown in drawing 2, and 9h of aerial rods is attached in said developing-roller 9c and development frame 12 is countered with the longitudinal direction of developing-roller 9c, as which circulates the toner in a processing laboratory is attached rotatable. Moreover, the rotatable. Moreover, developing-roller 9c and development blade 9d are attached in the $\left[0032
ight]$ As shown in $rac{ ext{drawing 2}}{ ext{drawing 2}}$, toner delivery member $9 ext{b}$ is attached in the toner frame 11

shutter member 18 is attached in the development unit D for the photo conductor drum 7. By protects from contacting a foreign matter etc. this shutter member 18, the photo conductor drum 7 is exposed to light for a long time, or [0033] In addition, when Cartridge B is removed from the body 14 of equipment, the wrap drum

and each part material of the cleaning means 10 are attached in the cleaning frame 13, and the $\left[0034
ight]$ Moreover, as shown in $rac{ ext{drawing 2}}{ ext{drawing 2}}$, the photo conductor drum 7, the electrification roller 8.

are mutually combined rotatable by the bond part material (pin) 22. This constitutes Cartridge B [0035] And the above-mentioned development unit D and the above-mentioned cleaning unit C cleaning unit C is constituted on it.

arm section 19 hits the upper wall of the crevice 21 of the cleaning frame 13. By this, the compression coil spring 22a attached in the dowel (un-illustrating) formed in the origin of the forces developing-roller 9c on the photo conductor drum 7 certainly through the spacer koro development frame 12 is energized below according to the elastic force of spring 22a. This cleaning unit C are combined rotatable focusing on the bond part material 22. At this time, 20 which prepared in the arm section 19, respectively. Thereby, the development unit D and the bond part material 22 is pressed fit and attached in the cleaning frame 13 and the holes 13e and That is, as shown in $\frac{drawing}{drawing}$, the arm section 19 is provided in the longitudinal direction direction of axis of developing-roller 9c) both sides of the development frame 12. On the other nd, the crevice 21 for advancing said arm section 19 is established in two longitudinal direction th sides of the cleaning frame 13. Said arm section 19 is inserted in this crevice 21, and the

is the perspective view of the right-hand side. body 14 of equipment is equipped (when it seeing from the development unit D side). Drawing 6 perspective view at the time of seeing Cartridge B in the direction (arrow head X) with which the guide means is shown in <u>drawing 5</u> and <u>drawing 6</u> . In addition, <u>drawing 5</u> is a left-hand side detaching and attaching Cartridge B on the body 14 of equipment is explained. In addition, this [0036] (Configuration of the guide means of a cartridge) Next, the guide means at the time of (un-illustrating).

time of detaching and attaching Cartridge B on the body 14 of equipment is formed in both the $\lfloor 0037
floor$ Now, as shown in $rac{drawing 3}{drawing 4}$, the guide means used as the guide at the

> guide member for deciding the location to the body of equipment of a cartridge, 13aL, and lateral surface of the above-mentioned cleaning frame 13. Said guide means has baffle guide attachment and detachment of a cartridge. 13bR as a guide member for holding the posture at the time of cylindrical shape guide 13aR as a

fixed by inserting in the hole for screws of flange 13aR1, and thrusting a screw (not shown) into the cleaning frame 13. Guide 13bR of right-hand side guide member 13R fixed to the cleaning by one from the periphery of guide 13aR. Flange 13aR1 is formed in guide 13aR at one. Thus, frame 13 is arranged in the side-face side of the development frame 12 so that it may extend to guide 13aR, guide 13bR, and right-hand side guide member 13R that has flange 13aR1 are being the side of the development holder 40 fixed to the development frame 12. [0038] As shown in $\overline{ ext{drawing 3}}$, said guide 13aR is a cylindrical member in the air. Moreover, guide 13bR is guide 13aR and really [said] shaping, and is mostly projected in the radiation direction

explained. When a top face equips the body 14 of equipment with Cartridge B, it is a field in [0040] Next, regulation contact section 13j prepared in top-face 13i of the cleaning unit C is method of outside (the direction of an axis of the photo conductor drum 7). **** (not shown). And cylindrical shape guide 13aL protrudes on this flange 29 toward the frame 13 at gage pin 13c, niting is carried out, and it is being fixed to the cleaning frame 13 by $\left[0039
ight]$ As shown in $rac{drawing 4}{drawing}$, the plate-like flange 29 fits into the side face of the cleaning

guide members 16L and 16R are formed in the wall of the right-and-left both sides of the body opened wide. The applied part of Cartridge B can be seen with this (drawing 5 , drawing 6). The drawing 1 focusing on supporting-point 35a, the upper part of the body 14 of equipment will be equipment is equipped with Cartridge B, said regulation contact section 13j contacts the fixation equipment with Cartridge B, it specifies the location of Cartridge B. That is, when the body 14 of direction, and left-hand side edge 13q. When this contact section 13j equips the body 14 of side edge 13p of the direction which intersects perpendicularly to the cartridge wearing of the cleaning unit C, and regulation contact section 13j is respectively provided in right-hand If the closing motion member 35 of the body 14 of equipment is counterclockwise rotated in Cartridge B rotation-location consisting mainly of guide 13aR and 13aL is prescribed by this. member 25 (refer to $\frac{1}{2}$ or $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{2}$ or $\frac{1}{2}$ [0041] With the gestalt of this operation, as shown in <u>drawing 3</u> and <u>drawing 4</u> , it is top-face 13i [0042] Next, the guide means (wearing means) formed in the body 14 of equipment is explained. which it is located up here.

of Cartridge B, and 13aL in Cartridge B at the time of wearing. Therefore, it is in agreement also these slots 16b and 16d, the peripheral wall is carrying out the cylindrical shape. A these slots going down, and these guide sections 16a and 16c with the location notches 16b and 16d of the might see from the arrow head X of the path of insertion of Cartridge B and might become last [0043] The guide members 16R and 16L equip the guide sections 16a and 16c installed so that it with the center line of the photo conductor drum 7. [16b and 16d] core is in agreement with the body 14 of equipment with the core of guide 13aR hemicycle which guide 13aR of the ** cartridge B and 13aL insert [a ream] exactly. As for

is equipped with it by this. And in the condition that the body 14 of equipment was equipped with section 16a. Cartridge B maintains the posture of the fixed range and the body 14 of equipment B mentioned above is the weight distribution from which the development unit D side produces said contact section 13j contacts the fixation member 25 of the body 14 of equipment. Cartridge B, guide 13aR of Cartridge B and 13aL fit into Slots 16b and 16d, respectively. And fits in loosely. However, guide 13aR, 13aL, and guide 13bR have rotation restrained by guide naturally guide 13bR with width of face respectively narrower than the diameter of guide 13aR sees from the path of insertion of Cartridge B. and guide 13aR and 13aL fit loosely. Here, [0044] The width of face of the guide sections 16a and 16c has the width of face into which it hand the crevice 17 of the toner frame 11 shown in <u>drawing 2</u> , and lower rib 11c. And said guide the bigger primary moment than the cleaning unit C side, if this center line is kept level. [0046] In case the body 14 of equipment is equipped with Cartridge B, an operator holds single ,0045] To the center line to which the core of guide 13aR and 13aL is connected, the cartridge

member 39 (refer to drawing 6) prepared in slot 16b combined, and a location [as opposed to [0047] The process which removes Cartridge B from the body 14 of equipment is opposite to the the body 14 of equipment in the photo conductor drum 7] is decided. which fixed to the side edge of the photo conductor drum 7 in one, and the drive transfer drive transfer member 36 (refer to drawing 3) finally prepared in the drum gear (not shown) inserted in guide section 16c of the body 14 of equipment. And it is in the condition which the 13aR and 13aL are inserted in said guide sections 16a and 16c, and guide 13bR is continuously

body 14 of equipment is equipped with Cartridge B, this spur-tooth gear meshes with the imprint side of the drive transfer member 36 at the photo conductor drum 7 of Cartridge B. When the lower sides to which an operator opens the closing motion member 35 and makes the bundle [0048] In addition, the spur-tooth gear (not shown) is prepared in the side edge of the opposite hand part of Cartridge B. And Cartridge B is pulled out from guide section 16aand16b. above. That is, it has had the hand concurrently to rib 11c of the above-mentioned upper and ler 4 formed in the body 14 of equipment, and the gear (not shown) of the same axle, and psmits the driving force which rotates the imprint roller 4 from Cartridge B to said imprint

system of the body 14 of equipment and Cartridge B is explained. [0049] [Information radio communications system] Next, the information radio communications

prepared in the body 14 of equipment and Cartridge B, is avoided. contacts, such as enlargement of Cartridge B and a connector for the signal transduction communication link on radio. By this, the fault of the communication link by mechanism-poor performed between antennas using electromagnetic energy. This is performing said information gestalt, the information communication link with the body 14 of equipment and Cartridge B is communication link with the body 14 of equipment, and Cartridge B. That is, in this operation body 14 of equipment is equipped with Cartridge B, the wireless by the electromagnetic prepared in the body 14 of equipment, and let this be a communications aerial. And when the magnetic core in Cartridge B, and makes this a communications aerial. Moreover, an inductor is induction of the inductor induction through a magnetic core performs the information [0050] The radio communications system concerning the gestalt of this operation prepares a

[0051] The radio structure of a system which starts the gestalt of this operation using <u>drawing</u>

communications aerial 41c as the communications aerial 44b2 as a memory antenna which a unit body 14 of equipment is equipped with Cartridge B, as shown in drawing 8, it will counter, after the device in which an information communication link is performed on radio is constituted. If the communications control unit 45 fixed to the body 14 of equipment, the equalizer style 70 communications is formed in the body 14 of equipment. This communication link unit 47 has the member is formed in the cartridge 2. Moreover, the communication link unit 47 as body means of [0052] In drawing 1 , drawing 3 , drawing 4 , and drawing 7 , the memory unit 44 as a memory prepared in the body 14 of equipment, and the antenna unit 41 as a body antenna connected to Sartridge B, and the communication link unit 47 prepared in the body 14 of equipment. That is, drawing 3, drawing 4, drawing 7, and drawing 8 is explained. he state of non-contact electrically is constituted between the memory unit 44 prepared in d communications control unit 45. And the non-contact transmitter style which communicates

style 70. That is, a gap with communications antenna 41c as the communications aerial 44b2 and of this operation is explained to it in order of a configuration and the configuration of a radio an antenna unit dash against below, and the radio communications system concerning the gestalt attained. And reading and the writing of the information on a storage element 44b1 are attained 44b1 which a unit 44 has, and radiocommunication of a unit 45 and a storage element 44b1 is member contacts antenna covering 41a. And a power source is supplied to the storage element body antenna as a memory antenna is prescribed by when frame part material 44a as a sheathing 44 has, and a body antenna which an antenna unit 41 has has been positioned by the equalizer [0053] The arrangement configuration of a memory unit and a memory unit, a memory unit, and

[Memory unit configuration (1)] 0054] I. [a memory unit]

> (The 1st example) The configuration of a memory unit is explained using <u>drawing 9</u> . <u>Drawing 9</u> is the decomposition perspective view of a memory unit.

and front-face 44b32 top by pattern baking. And this pattern 44b21 is connected with the substrate 44b3. This pattern 44b21 is formed over the rear-face [of a substrate 44b3] 44b31 and one. This sending circuit 44b11 transmits the information which a storage element 44b1 antenna 44b2. FERAM is used for the storage element 44b1. In addition, the storage element substrate 44b3, and is arranged on the outside of the flow pattern 44b21 which constitutes an of equipment and the side which counters are the field of the opposite side) 44b31 of a a storage element 44b1 is formed in the rear face (the antenna unit 41 prepared in the body 14 44b1 is formed on the substrate 44b3 of the rectangle which consists of an epoxy resin. In detail storage element 44b1 and communications aerial 44b2 as a base in one. The storage element element 44b1 for memorizing information, and a magnetic core as a memory antenna, and said unitization of the substrate 44b3 carrying the communications aerial 44b2 which are the storage unit 44b of frame part material 44a as a wrap sheathing member. Substrate unit 44b carries out 44b2 has the spiral flow pattern 44b21 which met on the substrate 44b3 at the rectangle of a memorizes to an antenna 44b2. About this sending circuit 44b11, it mentions later. An antenna 44b1 is constituted by the sending circuit 44b11 as a transmitting member shown in <u>drawing 15</u> [0055] A unit 44 is a tag-like configuration which consists substrate unit 44b and said substrate storage element 44b1 (for example, FERAM).

And the end and other end have connected said memory antenna with said sending circuit 44b11 flow pattern 44b21 as a memory antenna are formed in the rear face 44b31 of a substrate 44b3 [0056] If the above is summarized, the storage element 44b1, the sending circuit 44b11, and the

material 44a), other, for example, an acrylic, nitril butadiene resins [polystyrene resin / which examining method (D150). As the quality of the material of said sheathing member (frame part ultrasonic welding, etc. What has the physical reinforcement with the unit 41 which constitutes a sheathing member. Frame part material 44a consists of a cope box 44a1 as the upper sheathing 2-5. Here, the above-mentioned dielectric constant is the measured value in the ASTM Specifically, as for frame part material 44a, the dielectric constant is formed of the member of of the material of frame part material 44a, and has shielding nature electrostatic is used. part of unit 47 by the side of the body 14 of equipment which can bear for dashing as the quality 44a2 constitute frame part material 44a. After the lobe 44a11 of a cope box 44a1 and a drag drag flask 44a2. And each lobe 44a11 and 44a21 contact, and a cope box 44a1 and a drag flask section. A lobe 44a11 and 44a21 are prepared in the perimeter at the cope box 44a1 and the section which consists of polystyrene resin, and a drag flask 44a2 as the bottom sheathing was mentioned above J. polycarbonate resin, etc. are used suitably. flask 44a2 and 44a21 insert substrate unit 44b, they are combined by adhesives, joining, [0057] Thus, constituted substrate unit 44b is arranged inside frame part material 44a as a

by frame part material 44a, and considering as a tag-like member. Furthermore, since it is what body 14 of equipment or Cartridge B can be efficiently arranged by connoting substrate unit 44b consists of three components of substrate unit 44b, a cope box 44a1, and a drag flask 44a2, an was carried is covered with frame part material 44a. For this reason, a storage element 44b1 car 44b1, a communications aerial 44b2, and the substrate 44b3 in which the sending circuit 44b11 assembly can be performed easily. be protected from an external load or electric effect. Moreover, the loading tooth space to the [0058] Substrate unit 44b in which the unit 44 of such a configuration has a storage element

[0059] (The 2nd example) <u>Drawing 10</u> is the perspective view of a memory unit showing the 2nd

unit 44b. That is, the memory unit 44 of this example inserts substrate unit 44b to the die of [0060] In this example, wrap frame part material 44a is formed by injection molding of resin in esin, and is formed of the insert molding which injects resin in this condition.

in the 1st example can be acquired. ,0061] Also in the unit 44 of such a configuration, the same effectiveness as the unit 44 shown

.0062] (The 3rd example) <u>Drawing 11</u> is the sectional view of a memory unit showing the 3rd

is constituted by pouring in and filling up an elastomer 44a4 with this condition in a case 44a3. shown in the 1st example can be acquired. resin case 44a3. That is, the unit 44 of this example inserts unit 44b in the resin case 44a3, and poured into wrap frame part material (sheathing member) 44a by the resin case 44a3 and this [0063] In this example, it consists of the resin or the elastomers 44a4 by which unit 44b is [0064] Also in the unit 44 of such a configuration, the same effectiveness as the memory unit 44

communications aerial 44b2. However, these may be arranged on a separate substrate and the 44b1 equipped with the sending circuit 44b11 on the substrate 44b3 of an epoxy resin, and the [0065] Moreover, in each above-mentioned example, unit 44b has arranged the storage element meantime may be connected by a metal contact or lead wire.

difference section 44a6 are suitably formed in the memory unit 44 concerning each above-[0066] In addition, although not illustrated, the beveling 44a5 mentioned later and the level

conductor drum, the electrification time amount of an electrification means, the residue of a Bout a process cartridge (unit). For example, they are the rotational frequency of a photo [7] In addition, the information which a storage element 44b1 memorizes is the information

[0068] [Memory unit configuration (2)]

drawing 12. In addition, the same sign is given to the member which is common to the memory and (a) is [the front view of a memory unit and (c of the top view of a memory unit and (b)) concerning this example. Drawing 13 is an external view of a memory unit shown in drawing 12. example explains the memory unit which has the substrate unit which has arranged the storage (The 1st example) Each example mentioned above explained the memory unit 44 which has unit unit mentioned above. the bottom views of a memory unit. Drawing 14 is a sectional view of a memory unit shown in element inside an antenna. Drawing 12 is the decomposition perspective view of the memory unit 44b which has arranged the storage element 44b1 on the outside of an antenna 44b2. This

combined by adhesives, joining, ultrasonic welding, etc. In addition, as for frame part material 44a the perimeter at the cope box 44a1 and the drag flask 44a2. And each lobe 44a11 and 44a21 and a drag flask 44a2 as the bottom sheathing section. A lobe 44a11 and 44a21 are prepared in consists of a cope box 44a1 as the upper sheathing section which consists of polystyrene resin pattern baking. And this pattern 44b21 is connected with the storage element 44b1 (FERAM). the rectangle of a substrate 44b3. This pattern 44b21 is formed on the substrate 44b3 by equipment) 44b31 of a substrate 44b3. An antenna 44b2 has the spiral pattern 44b21 which met front face (field of the side which counters the antenna unit 41 prepared in the body 14 of as a transmitting member shown in <u>drawing 15</u>, and one. The antenna 44b2 is formed on the the storage element 44b1. The storage element 44b1 is constituted by the sending circuit 44b11 44b1 and communications aerial 44b2 as a base in one. The storage element 44b1 is formed on memorizing information, and a magnetic core as a memory antenna, and said storage element 44b3 carrying the communications aerial 44b2 which are the storage element 44b1 for shown in drawing 12 and drawing 13. Substrate unit 44b carries out unitization of the substrate unit 44b and said substrate unit 44b of frame part material 44a as a wrap sheathing member, as lobe 44a11 of a cope box 44a1 and a drag flask 44a2 and 44a21 insert unit 44b, they are contact, and a cope box 44a1 and a drag flask 44a2 constitute frame part material 44a. After the the substrate 44b3 of the rectangle which consists of an epoxy resin. In detail, it is prepared in [0069] The unit 44 concerning this example is a tag-like configuration which consists substrate Thus, constituted unit 44b is arranged inside frame part material 44a. Frame part material 44a he center of abbreviation of the rear face of a substrate 44b3 in more detail. FERAM is used for he rear face (the side which counters the antenna unit 41 prepared in the body 14 of equipment lern 44b21 which an antenna 44b2 mentions later. It is prepared inside the pattern 44b21 in pe field of the opposite side) 44b32 of a substrate 44b3, and is arranged inside the flow

resin], polycarbonate resin, etc. are used suitably.

communication link, and are sent to an antenna 44b2 from the transmitting modulation circuit into the protocol which was sent to the encoder 86 from said circuit 87, and was suitable for the address and data in said circuit 87, and reads with said memory 88 according to the command of and ferroelectric random-access memory. It will be changed into the signal suitable for sending 84, the protocol controller 85, an encoder 86, the memory interface circuitry 87 and EEPROM. connects with a power circuit 81 and the output of a rectifier circuit 81 supplies a power source transmitting modulation circuit 82, and a demodulator 82 are connected to this antenna 44b2. It curled form flow pattern 44b21. The rectifier circuit 81 of a sending circuit 44b11, the read/write, and write-in actuation is performed. The data read from said memory 88 are changed from high frequency to baseband signaling with a demodulator 83. And it is divided into the to memory 88 according to control of the protocol controller 85 by the decoder 84 if it recovers to nonvolatile memory 88. Furthermore, it consists of nonvolatile memory 88, such as a decoder 44b1 to an antenna 44b2. An antenna 44b2 consists of a coil 44b22, a capacitor 44b23, and a substrate 44b3. A circuit 44b11 transmits the information memorized by the storage element the storage element 44b1 is constituted in one with the sending circuit 44b11 prepared on the [0071] <u>Drawing 15</u> is the circuit explanatory view of a storage element. As shown in <u>drawing 15</u> [0070] Here, the internal structure of a storage element 44b1 is explained using <u>drawing 15</u> .

coming to win popularity disturbance, such as a noise to the communication link by wireless, and between said antenna 41c and said antennas 44b2 can be made small. Therefore, it is hard body 14 of equipment can be made small. Moreover, the communication range by the wireless said antenna 44b2 can be made small. By this, the output of the antenna unit 41 prepared in the of unit 44b can be made to counter a unit 41. For this reason, distance of said antenna 41c and body 14 of equipment according to the memory unit 44 of such a configuration, the antenna 44b2 communicative dependability can be raised. [0072] In case a unit 44 is dashed against the antenna unit 41 in which it was prepared by the

an antenna 44b2 (memory antenna) is maintainable to 1.75mm - 3.25mm. In addition, it is usable if the distance between c-44bboth antenna 412 can be maintained to 1mm - 10mm according to this example, without being limited to this. [0073] Incidentally, according to this example, the distance of antenna 41c (body antenna) and

becomes possible to reduce the area of unit 44b. The miniaturization of the memory unit 44 is [0074] Moreover, the storage element 44b1 is arranged inside the antenna 44b2. Therefore, it

same effectiveness as the memory unit 44 of a configuration of having mentioned above can be acquired in the above-mentioned effectiveness. [0075] Moreover, unit 44b is covered with frame part material 44a. Therefore, otherwise, the

[0076] (The 2nd example) <u>Drawing 16</u> is the perspective view of a memory unit showing the 2nd

substrate unit 44b. That is, the unit 44 of this example inserts unit 44b to the die of resin, and is formed of the insert molding which injects resin in this condition. [0077] In this example, wrap frame part material 44a is formed by injection molding of resin in

in the 1st example can be acquired. [0078] Also in the unit 44 of such a configuration, the same effectiveness as the unit 44 shown

[0079] (The 3rd example) <u>Drawing 17</u> is the sectional view of a memory unit showing the 3rd

constituted by pouring in and filling up an elastomer 44a4 with this condition in a case 44a3. unit 44b is poured into wrap frame part material 44a by the resin case 44a3 and this resin case 44a3. That is, the unit 44 of this example inserts unit 44b in the resin case 44a3, and is [0080] It is constituted in this example by the resin or the elastomer 44a4 by which substrate 0081] Also in the unit 44 of such a configuration, the same effectiveness as the unit 44 shown

in the 1st example can be acquired. element 44b1 which has a circuit 44b11 on the substrate 44b3 of an epoxy resin, and the [0082] Moreover, in each above-mentioned example, substrate unit 44b has arranged the storage

non-conductive member, other, for example, an acrylic, nitril butadiene resins [polystyrene the dielectric constant is formed of the member of 2-5. As the quality of the material of this

be connected by a metal contact or lead wire. antenna 44b2. However, these may be arranged on a separate substrate and the meantime may

is given to the member which is common to the memory unit of the 1st example, and the of the memory unit which starts <u>drawing 18</u> at this example is shown. In addition, the same sign communications aerial over the front face of a substrate, and the rear face. The sectional view was formed only in the rear face 44b31 of a substrate 44b3. This example explains more to a detail the memory unit (memory member) which has the substrate unit which formed the [0083] (The 4th example) In each above-mentioned example, the communications aerial 44b2

or a cope box 44a1, a drag flask 44a2, and the memory unit assembly process that assembles load which joins a storage element 44b1 by this in the production process of substrate unit 44b prepared on the substrate 44b3. A storage element 44b1 can be protected from the external storage element 44b1 is covered with and protected by bonding 44c which consists of resin shape which met the rectangle of a substrate 44b3 as well as the 1st example. In addition, the storage element 44b1 electrically. The configuration of a pattern 44b21 has the shape of spiral and other end have connected this flow pattern 44b21 with the sending circuit 44b11 of a front face 44b32 and rear face 44b31 of a substrate 44b3 is connected electrically. And that end which penetrates a substrate 44b3. The flow pattern 44b21 prepared by this hole 44b4 over the subsequently reaches the front face 44b32 of said substrate 44b3. In addition, 44b4 is a hole prepared so that it may have the path which penetrates said substrate 44b3 again, and 44b3. Subsequently, it passes through the rear face 44b31 of a substrate 44b3, and it is of equipment) 44b32 of a substrate 44b3, and said front face, the memory unit 44 concerning the field 44b1 of the opposite side, i.e., a storage element, is established by the side which this example provides the flow pattern 44b21 of said antenna 44b2 in the rear face (field in which [0084] As for the front face (field of the side which counters the antenna unit 41 of the body 14 Mosequently, penetrates said substrate 44b3, and reaches the rear face 44b31 of said base inters an antenna unit 41) 44b31 of the opposite side, as shown in <u>drawing 18</u> . In detail, the pattern 44b21 of an antenna 44b2 passes through the front face 44b32 of a substrate 44b3

was able to be increased by having formed the antenna 44b2 covering front flesh-side both sides of a substrate 44b3. The output of an antenna 44b2, i.e., the strength of electromagnetic field, dependability of radio can be raised more. In addition, the number of turns of an antenna 44b2 between c-44bboth antenna 412 is 1.75mm - 3.25mm. By this, the output of the antenna unit 41 as a memory antenna can be made small. In addition, according to this example, the distance configuration. For this reason, distance of antenna 41c as a body antenna and the antenna 44b2 substrate unit 44b can be made to counter an antenna unit 41 according to the unit 44 of such a the unit 44 was similarly formed by the body 14 of equipment, the antenna 44b2 formed in face 44b32 of a substrate 44b3 and the rear face 44b31 and antenna 41c becomes possible, the of radio can be raised by this. Moreover, since the radio of the antenna 44b2 formed in the front substrate unit 44b. [0085] In case it dashes against the unit 44 of the 1st example, and the antenna unit 41 in which epared in the body 14 of equipment for radio can be made small. Moreover, since the ning to win popularity disturbance, such as a noise to a communication link. The dependability nmunication range between antenna 41c and an antenna 44b2 can be made small, it is hard

44b3. Therefore, it becomes possible to reduce the area of substrate unit 44b. The [0086] Moreover, the storage element 44b1 is arranged inside the antenna 44b2 on a substrate was able to be made to increase by this.

otherwise, the same effectiveness as the memory unit 44 of a configuration of having mentioned [0087] Moreover, substrate unit 44b is covered with frame part material 44a. Therefore, above can be acquired in the above-mentioned effectiveness. miniaturization of the memory unit 44 is attained by this.

of the memory unit attachment section by the side of a cartridge. beveling and the memory unit which gave the level difference. Drawing 20 is the explanatory view about a memory unit installation configuration below. Drawing 19 is the perspective view of [0088] [Memory unit installation configuration] <u>Drawing 19</u> and <u>drawing 20</u> are used and explained

> predetermined distance, and communicative dependability is spoiled. Moreover, when the memory is mistaken in the installation direction, and is attached. When the memory unit 41 is attached 41c and an antenna 44b2 shifts, and communicative dependability is spoiled too. unit 44 is mistaken in the installation direction and is attached, the opposite location of antenna reversely [front flesh-side], the distance of antenna 41c and an antenna 44b2 shifts from a prevent that the memory unit 41 is attached reversely [front flesh-side], or the memory unit 44 [0089] In case the memory unit 41 is attached in a frame at works etc., it is necessary to

it is necessary to specify the front flesh side or opposite location of the memory unit 44 which counters antenna 41c. [0090] In order [of antenna 41c and an antenna 44b2] to secure communicative dependability,

unit C as shown in $\frac{1 - drawing 4}{1 - drawing 4}$. As shown in $\frac{drawing 20}{1 - drawing 10}$, memory unit attachment attachment direction of the memory unit 44, the memory unit 44 is inserted in and attached in configuration. The beveling 13k1 formed in memory unit attachment section 13k is formed in the surface configuration of the memory unit 44 and abbreviation -- it is formed in the same attached in the cleaning frame 13. Attachment section 13k has the beveling 13k1 as the body section 13k for attaching a unit 44 dismountable is prepared in the cleaning frame 13 of the order to specify an installation condition, as shown in drawing 19, the beveling 44a5 as the installation direction of the memory unit 44. in addition, depth d of attachment section 13k --attached reversely [front flesh-side]. Furthermore, it can prevent mistaking and attaching the communications aerial 41c can be specified. By this, it can prevent that the memory unit 44 is agreement. Thereby, the front flesh side or opposite location of the memory unit 44 to memory unit attachment section 13k in beveling 44a5 and the condition of having made 13k1 in configuration which meets the beveling 44a5 formed in one corner of the memory unit 44. convention section in one of two or more corners in inner circumference, namely, the flatcleaning unit C. In the path of insertion of Cartridge B, as for memory unit attachment section frame part material 44a of the memory unit 44. The memory unit 44 is attached in the cleaning convention section is formed in one corner among two or more corners 44a7 on the periphery of memory unit 44 which counters antenna 41c. That is, in case a memory member is attached, in thickness t of a unit 44, and abbreviation -- it is the same. [0092] When attaching the memory unit 44 in memory unit attachment section 13k, in the That is, memory unit attachment section 13k is the cartridge wearing direction tip, and is [0091] So, the gestalt of this operation prescribes the front flesh side or opposite location of the 13k, the memory unit 44 is formed in the antenna unit 41 and the location where it counters.

equipment (not shown) is explained. In this case, the parts feeder for aligning a unit 44 may be configuration (drawing 13 , drawing 14 and drawing 16 - drawing 19 , drawing 21 , and drawing prepared in the outside surface of the unit 44 of an abbreviation rectangular parallelepiped the longitudinal direction of said unit 44. That is, along with the longitudinal direction, it is level difference section 44a6 is formed in one side of frame part material 44a, and is prolonged in unit 44, the field of the opposite side is said. In the direction of a short hand of a unit 44, the established in the body 14 of equipment when the body 14 of equipment was equipped with a side which counters the antenna unit 41 by which the rear face of the memory unit 44 was used as a conveyance guide is provided in the rear face of a unit 44. Here, as for the field of the a unit 44 to automatic assembly equipment with the gestalt of this operation using a parts supplying a unit 44 to the finger section of automatic assembly equipment. It enables it to supply units 44 to it, fixing a front flesh side, sense, etc. of a unit 44 with a guide etc. in that case, and used. This parts feeder is equipment for adding vibration to that installation base, moving many where the memory unit 44 is attached in the cleaning unit C using automatic assembly feeder. Therefore, as shown in <u>drawing 19</u> , the level difference section 44a6 as the guide section [0093] [An approach to assemble a memory unit and conveyance guide configuration] The case

installation base to which add vibration and it is made to move. Delivery guide 46a is formed in drawing 21, a parts feeder 46 lays many memory units 44, and has delivery guide 46a as an sectional view of the delivery guide of a parts feeder is shown in drawing 22 . As shown in [0094] An example of the parts feeder for conveying a memory unit to <u>drawing 21</u> is shown. The

configuration holding the level difference section 44a6 of said unit 44, when a unit 44 places a longitudinal direction. The configuration of this guide level difference section 46a1 is a the concave guide configuration which guides the longitudinal direction lateral surface of a unit rear face upside down and enters into delivery guide 46a. difference section 44a6 of a unit 44 is formed in the base side of delivery guide 46a at the 44 (refer to drawing 22). The guide level difference section 46a1 corresponding to the level

automatic assembly equipment along with guide 46a. Thus, by forming the level difference becomes fixed. Therefore, as shown in drawing 21, two or more units 44 can be supplied to section 44a6 in one side of a unit 44, the sense of the alignment direction of a unit 44 or a front 22). By this, the sense of the alignment direction of the memory unit 44 or a front flesh side places a rear-face side upside down and enters into guide 46a of a feeder 46 (refer to <u>drawing</u> difference section 44a6 is held at the guide level difference section 46a1 because a unit 44 [0095] When supplying a unit 44 to automatic assembly equipment with a feeder 46, the level esh side can be made regularity. Therefore, the automatic assembly in automatic assembly ipment becomes possible.

'96) II. [the arrangement configuration of a memory unit]

a user touches a unit 44 with a natural thing or, it has the reinforcement from which it does not easily done from Cartridge B. When the body 14 of equipment is equipped with Cartridge B when radio is performed in the condition of having dashed against the antenna unit 41 prepared in the separate to contact to the below-mentioned unit 41, and has attached body 14 of equipment. And the unit 44 is attached using approaches, such as a double-sided tape, adhesives, heat caulking, ultrasonic welding, and a snap fitting, so that removal can be The memory unit 44 is attached in the cleaning unit C as shown in <u>drawing 3</u> and <u>drawing 4</u> . And

be easily influenced of the electric wave of other electronic equipment (for example, CRT etc.) and performing radio, it is desirable that it is made to perform radio in the location which cannot near image formation equipment A. dashing the memory unit 44 against the antenna unit 41 prepared in the body 14 of equipment [0097] [Memory unit installation configuration (central arrangement of a memory unit)] When

equipment by attaching a unit 44 in the center of abbreviation of Unit C by the longitudinal memory unit 44 is arranged in the center of abbreviation of the cleaning unit C as a cartridge longitudinal direction (the direction of an axis of the photo conductor drum 7) of Cartridge B, the direction of Cartridge B. Consequently, even if other electronic equipment is near image That is, it is arranged in the most distant place from the sheathing side of the body 14 of frame. This unit 44 communicates by contacting an antenna unit 41 near the center of said body [0098] So, with the gestalt of this operation, as shown in <u>drawing 3</u> and <u>drawing 4</u>, in the 14 of equipment, when Cartridge B is inserted in the body 14 of equipment (refer to drawing 1). nation equipment A, it is hard to be influenced of the electric wave of said electronic

at the longitudinal direction of Cartridge B. For this reason, it can equip with Cartridge B Cartridge B is inserted in the body 14 of equipment, there is no deviation in insertion resistance Cartridge B can be inserted smoothly. That is, when a unit 44 contacts a unit 41, in case longitudinal direction of Cartridge B. Then, in case a unit 44 is dashed against a unit 41, 099] Moreover, the unit 44 is arranged in the center of abbreviation of Unit C by the pment, and the effect of the electric wave can be stopped to the minimum.

and explained about the configuration of the installation section of the memory unit 44 below. playback, which consists of a resin ingredient becomes impossible easily in the condition [having playback), it is desirable to remove a unit 44, without giving a blemish for the cleaning frame 13. [0101] In order to recycle the cleaning frame 13 of Cartridge B (container playback or ingredient [0100] [Configuration of the memory unit installation section] Drawing 23 - drawing 28 are used attached the memory unit 44 which connotes substrate unit 44b which consists of an electrical This is because the cleaning frame 13 of recycle, such as container playback or ingredient

attachment section 13k was made into the structure which the memory unit 44 can remove [0102] Sa, with the gestalt of this operation, structure of already described memory unit

> cleaning frame 13 dismountable, using the snap fitting. These examples are explained in full detail attachment section 13k. Moreover, it considered as the structure of attaching a unit 44 in the easily. Moreover, the unit 44 was made into the structure which can be easily removed from

cleaning frame 13, or the cleaning frame 13 has wrap composition in a part of front face of a unit front face of a unit 44 is located in the location which fell by one step from the front face of the sudden fall and transportation at the time of attachment and detachment of Cartridge B etc., the Moreover, in order that a body may prevent contacting a unit 44 directly at the time of the unit 44 from attachment section 13k. By this, a unit 44 is removed from the cleaning frame 13. and the rear face of a unit 44 along 131, of slant faces of attachment section 13k, and floats a removal approach inserts the tip of a minus driver between the base of attachment section 13k material. For example, a minus driver etc. is used as a tool for removing the memory unit 44. The in order to insert a tool in the side face of a unit 44, and one inside which counters, as shown in 44 is attached in the base of attachment section 13k with the double-sided tape as jointing considering as such structure, a unit 44 can be easily removed from 13l. of slant faces. The unit inlet port of said attachment section 13k from the base of attachment section 13k. By [0103] (The 1st example) Attachment section 13k has 13l. (tool insertion section) of slant faces drawing 23 . 131. of slant faces is formed in the taper configuration which spreads toward the

[0104] (The 2nd example)

unit 44 as shown in drawing 24 (a) and (b). By this, it has a clearance between the inside of sided tape. The removal approach inserts a minus driver (tool) in the space section between rib preparing rib 13r in the shape of a grid, and, therefore, removal of a unit 44 becomes easy. The is prepared in the shape of a grid. Thus, adhesion area with a unit 44 can be lessened by section 13k using a lever rule. A unit 44 is removed from the cleaning frame 13 by this. in the perimeter of said base. The unit 44 is attached in the base of attachment section 13k with unit 44. This constitutes jig section (tool insertion section) 13u which is a slot for inserting a tool which fixes the memory unit 44 is shortened compared with width of face of 13n of the memory attachment section 13k, and the external surface of a unit 44. And distance across vee of 13m [0107] (The 3rd example) This example processes it into a memory unit. The memory unit which using a lever rule. A unit 44 is removed from the cleaning frame 13 by this. 13r which attached the unit 44, and floats a unit 44 from the base of attachment section 13k unit 44 is attached in rib 13r of the shape of a grid of attachment section 13k with the double-From the base of attachment section 13k, rib 13r crosses a projection and in all directions, and rear face of a unit 44, and the base which counters, rib 13r (tool insertion section) is prepared. [0106] (3) As shown in drawing 26, in order that attachment section 13k may insert a tool in the tip of a minus driver (tool) in depression 13v, and floats a unit 44 from the base of attachment base of attachment section 13k with the double-sided tape. The removal approach inserts the may be made to become depressed in the cleaning frame 13 side. The unit 44 is attached in the inside which counters, as shown in <u>drawing 25</u> (a) and (b). Depression 13v is formed so that it the level difference section in order to insert a tool in the both ends of a unit 44, and a part of [0105] (2) Attachment section 13k has prepared depression 13v (tool insertion section) which is using a lever rule. A unit 44 is removed from the cleaning frame 13 by this. the double-sided tape. The removal approach inserts the tip of a minus driver (tool) in jig section (1) The crevice as attachment section 13k is constituted by a little larger configuration than a 13u of attachment section 13k, and floats a unit 44 from the base of attachment section 13k

removed from the cleaning frame 13 by this.

shape of beveling. The unit 44 is attached in the base of attachment section 13k with the

and floats a unit 44 from the base of attachment section 13k using a lever rule. A unit 44 is double-sided tape. The removal approach inserts the tip of a minus driver (tool) in 13s of ramps prepared in the cleaning frame 13, as shown in $rac{drawing 27}{2}$. 13s of this ramp is formed in the of ramps for inserting a tool in the corner by the side of the base of attachment section 13k starts drawing 27 at this example is shown. The memory unit 44 has 13s (tool insertion section)

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejji

cleaning frame 13 dismountable using a snap fitting. The configuration of the memory unit installation section using a snap fitting is shown using <u>drawing 27</u>. Snap 13t1 as an elastic piece which constitutes a snap fitting 13t part is prepared in the memory unit 44.3 is prepared in the cleaning frame 13 13t (tool insertion section) of push-in slots which insert a driver (tool) in order to cancel a stop with 2 and snap 13t1 13t 2 and 13t of stop holes of stop holes as the stop section which constitutes attachment section 13k and a snap fitting 13t part. When attaching a unit 44 in the cleaning frame 13, a unit 44 is inserted in attachment section 13k, and 2 is made to stop snap 13t1 13t of stop holes. In removing a unit 44 from the cleaning frame 13, the tip of a driver is inserted in 3 13t of push-in slots, snap 13t1 stopped to 2 13t of stop holes at the tip of said driver is pushed, and it cancels a stop with 2 13t of stop holes. A unit 44 can be removed from the cleaning frame 13 by this.

[0109] (The 5th example) As other mounting arrangements to the cleaning frame 13 of the memory unit 44, it is not restricted to a double-sided tape. For example, adhesives, heat ulking, ultrasonic welding, etc. are sufficient. That is, as long as it is the mounting arrangement can remove a unit 44 from attachment section 13k of the cleaning frame 13 easily by the proach of a tool and others, you may be what kind of approach.

[0110] The memory unit 44 can be removed by using the configuration shown in <u>drawing 23 - drawing 28</u>, without giving a blemish to the cleaning frame 13. Therefore, it becomes recyclable [, such as container playback of the cleaning frame 13, or ingredient playback,].

[, such as container playback of the cleaning frame 13, or ingredient playback,]. [0111] [Memory unit protection configuration] <u>Drawing 29 - drawing 33</u> are used and explained about the protection configuration of the memory unit 44 below. The perspective view of a cartridge which has heights for an explanatory view for the perspective view of a cartridge which has a crevice for <u>drawing 29</u> to protect a memory unit, the sectional view of the cartridge which shows <u>drawing 30</u> to <u>drawing 29</u>, and <u>drawing 31</u> to explain why a memory unit is protected, and <u>drawing 32</u> to protect a memory unit, and <u>drawing 33</u> are the sectional views of the cartridge shown in <u>drawing 32</u>.

[0112] Required information is inputted into the storage element 44b1 of a unit 44 when image formation equipment A performs image formation. So, in order to operate image formation equipment A normally, a failure must not be in a unit 44. It is mentioned that a unit 44 is shocked by one of the causes which does a failure to a unit 44. In order to make it a unit 44 not shocked, the configuration which protects a unit 44 is required.

[0113] So, with the gestalt of this operation, as shown in drawing 29, 13f of protection crevices for protecting a memory member is established in the location where the cleaning frame 13 of the cleaning unit C counters with an antenna unit 41. In detail, when the body 14 of equipment is equipped with Cartridge B in the longitudinal direction of Cartridge B, 13f of said crevices is established in the abbreviation center section of an antenna unit 41 and the cleaning frame 13 the counters. The depth of 13f of said crevices is larger than the thickness of a unit 44. And memory unit 44 is attached in the interior of 13f of this crevice. That is, already described attachment section 13k is prepared in the base of 13f of said crevices, proper mounting attachment section 13k, and the

arrangements, such as a double-sided tape, were used for said attachment section 13k, and the unit 44 is attached in it. The range (the range of the longitudinal direction of Cartridge B) in which 13f of crevices is established is larger than an antenna unit 41. So, when the body 14 of equipment is equipped with Cartridge B, an antenna unit 41 can be invaded into 13f of crevices. Therefore, 41d of a part of apical surfaces of an antenna unit 41 contacts all over the apical surface 44a7 of the memory unit 44 attached in 13f of crevices. That is, in case the body 14 of equipment is equipped with Cartridge B, it has the memory unit 44 by the tip side of the wearing direction X1, and it runs against an antenna unit 41. The memory unit 44 and an antenna unit 41 maintain the distance between c-44bboth antenna 412 by the equalizer style 70 mentioned later again, when it dashes and 41d of apical surfaces as a field and 44a7 run. Here, it is the field established in the side equipped with Cartridge B in the wearing direction X1 of Cartridge B in 41d of apical surfaces of a unit 41. That is, in said wearing direction X1, it is the field located in the downstream (back side) in 41d of apical surfaces. Moreover, in the wearing direction X1 which equips the body 14 of equipment with Cartridge B, it is the field established at the tip in the apical surface 44a7 of the memory unit 44. That is, in said wearing direction X1, it is the field

located in the upstream (front side) in the apical surface 44a7 of the memory unit 44. [0114] In addition, when [whose apical surface 44a7 is / like this example] not flat (for example, when an apical surface is toothing-like), the part of the convex of an apical surface 44a7 contacts 41d of apical surfaces.

- [0115] By this, the distance of antenna 41c and an antenna 44b2 becomes settled.
- [0116] Thus, by arranging a unit 44 inside 13f of crevices established in the cleaning frame 13, a unit 44 can protect a unit 44 so that there may be no direct receptacle about an impact. For example, since the unit 44 is formed in 13f of crevices of the cleaning frame 13 even if the cleaning unit C of Cartridge B contacts the angle of a desk 60 etc. as shown in <u>drawing 31</u>, a unit 44 does not get a direct impact. Therefore, frame part material 44a of a unit 44 is not damaged, or the information written in the storage element 44b1 is not destroyed. [0117] Moreover, as shown in <u>drawing 32</u> and <u>drawing 33</u>, rib 13g as protection heights for protecting a memory member may be prepared in it, as the periphery of a unit 44 is surrounded in the location where the cleaning frame 13 counters with a unit 41. Rib 13g height is larger than the thickness of the memory unit 44. Thus, above—mentioned effectiveness can be acquired by preparing rib 13g, as the periphery of a unit 44 is surrounded, and attaching a unit 44 in the said
- [0118] In addition, when the body 14 of equipment is equipped with Cartridge B in the case of this example, an antenna unit 41 trespasses upon the interior surrounded by rib 13g. By this, the memory unit 44 and an antenna unit 41 run.
- [0119] Furthermore, as mentioned above, a unit 44 uses proper mounting arrangements, such as a double-sided tape, for attachment section 13k prepared in the cleaning frame 13, and is attached in it dismountable. For this reason, a unit 44 does not separate from the cleaning unit C in contact to a unit 41.
- [0120] An III. [memory unit and an antenna unit dash and it is configuration].

in the body 14 of equipment rotatable focusing on pivot 42a. Moreover, said supporter material supporter material 42 rotatable focusing on pivot 41b. And said supporter material 42 is attached [0123] If Cartridge B is inserted in the body 14 of equipment as shown in <u>drawing 34</u> , a unit 41 inserted in the body 14 of equipment) by it. trespassed upon being located (field in which a unit 44 is located when Cartridge B is completely 14 of equipment is equipped with Cartridge B by this, as for a unit 41, the memory unit 44 has not equipped with Cartridge B. In the condition that Cartridge B does not exist, when the body making the unit 41 invade in the insertion way of Cartridge B, when the body 14 of equipment is way 55 of Cartridge B (the direction of arrow-head F). Thereby, said supporter material 42 is elastic force (pull strength) of a spring 43 focusing on pivot 42a in the direction of the insertion body 14 of equipment stop the other end. And said supporter material 42 is energized by the 42 is held with the spring (conductive member) 43 which has the conductivity which made the antenna 41c, as shown in <u>drawing 34</u> and <u>drawing 35</u> . Antenna covering 41a is attached in said [0122] A unit 41 has antenna covering 41a as a wrap sheathing member for antenna 41c and said rotatable to the antenna unit supporter material 42 of said equalizer style 70. positioning means is provided in the body 14 of equipment. And the unit 41 is made to hold [0121] So, with the gestalt of this operation, as shown in <u>drawing 24</u>, the equalizer style 70 as a necessary to make antenna 41c and an antenna 44b2 counter with a sufficient precision. In order to dash the memory unit 44 against an antenna unit 41 and to perform radio, it is

mentioned configuration, a unit 41 and a unit 44 are positioned with a sufficient precision Therefore, antenna 41c and an antenna 44b2 counter with a sufficient precision. [0124] When the body 14 of equipment is equipped with Cartridge B by taking the above-

guide 13aR prepared in the cleaning unit C, and 13aL as above-mentioned. Therefore, a unit 44 attaching the memory unit 44 in the cleaning unit C to the antenna unit 41 prepared in the body can position straight side and the direction of a short hand with a sufficient precision by regulation contact section 13j prepared in top-face 13i of the cleaning unit C, cylindrical shape [0125] Moreover, positioning to the body 14 of equipment of Cartridge B is performed by

formed rotatable by preparing elastic bodies, such as a spring, sponge, and rubber, between the However, the memory unit 44 may be formed rotatable. Specifically, the memory unit 44 can be [0126] In addition, with the gestalt of this operation, the antenna unit 41 is formed rotatable. mory unit 44 and the cleaning unit C.

27] The configuration of IV. [the configuration of a radio device], next a radio device is

acting on the memory unit 44 through an antenna unit 41 with the directions from a control unit information on the memory unit 44, and reading of the information from the memory unit 44 by by running against a unit 44. And a communications control unit 45 performs writing of the located in the insertion way 55 of Cartridge B by said supporter material 42, and it is positioned frame part material 44a of the memory unit 44 is used. A unit 41 is energized so that it may be has shielding nature electrostatic as the quality of the material of antenna covering 41a is used 41a as a wrap sheathing member for antenna substrate 41c and said antenna substrate 41c. 41 and the unit 45 are electrically combined by signal-line 45a. A unit 41 has antenna covering unit 41, and the equalizer style 70, as already stated (refer to drawing 7 and drawing 8). The unit unit 47 and a memory unit 41. A unit 47 has an antenna unit 41, the unit 45 which controls said Explained using $\frac{\text{drawing 1}}{\text{drawing 1}}$, $\frac{\text{drawing 8}}{\text{drawing 36}}$, and $\frac{\text{drawing 37}}{\text{drawing 10}}$. [0128] (The whole radio device configuration) The radio device consists of a communication link (desirably dielectric constants 2-5). That is, the same thing as the quality of the material of What has the physical reinforcement with the memory unit 44 which can bear for dashing, and 48 (refer to drawing 1).

device and positioning device of an antenna unit are explained in more detail using drawing 36 [0129] (The energization device and positioning device of an antenna unit) Here, the energization

and 42c have penetrated the holes 50c and 50d established in the body frame 50. And said [0130] In <u>drawing 36</u> , 50 is the body frame prepared in the body 14 of equipment. The body rame 50 has the body supporter material 50a and 50b which counters by the longitudinal rection of Cartridge B. Pivot 42a of said supporter material 42 is supported by said supporter ch support a unit 41, and 42d of connection sections which connect these supporters 42b erial 50a and 50b free [rotation]. Said supporter material 42 has the supporters 42b and 42c

sections of said supporter material 42 at the end of a spring 43 has stopped to 1 42d of stop both ends of a spring 43 with the supporter material 42 and the body frame 50. Here, a spring 43 42 in the direction of the insertion way 55 of Cartridge B has been acquired by connecting the conduction line 49. Thus, the elastic force (pull strength) which energizes the supporter materia body frame 50, and is being fixed to the body frame 50. And other end 43b of said spring 43 is pieces. Other end 43b of a spring 43 is making it dive into the inferior surface of tongue of the the longitudinal direction of Cartridge B. Moreover, hook 43a prepared in 42d of connection center of abbreviation one supporter 42c of whose is 50d of holes so that it may not move to supporter material 42 is positioned by gap 50f between heights 50e of the pair prepared in the as a lightning conductor of static electricity. has conductivity and is grounded through the electric conduction line 49. Therefore, it functions connected with the touch-down section which the body 14 of equipment has using the electric and 42c. And it is constituted in the shape of an abbreviation KO typeface. Said supporters 42b

42a and 42b of said supporter material 42 free [rotation] by pivot 41b. The unit 41 has invaded [0131] Moreover, as shown in drawing 37, the antenna unit 41 is supported by the supporters

> combined both electrically through the window part 41a2 of the tubed configuration section 41a1 Signal-line 45a which connects a control unit 45 to antenna substrate 41c of a unit 41 has configuration, and has covered and protected said antenna substrate 41c (refer to <u>drawing 8</u>). material 42. Said antenna covering 41a was constituted by the abbreviation core box in the insertion way 55 of Cartridge B in the condition that Cartridge B does not exist, when which constitutes a part of antenna covering 41a of a unit 41. the rotation direction (the direction of arrow-head F shown in drawing 8) of the supporter with the projection 51 of the pair which the body frame 50 has. That is, hook 41b is a stopper to has invaded in the insertion way 55 of Cartridge B by the supporter material 42, and engages prepared in antenna covering 41a. And such hook 41b is in the condition that the antenna unit 41 hook 41b of a pair in the opposite side of the insertion way 55 of Cartridge B. Such hook 41b is supported by the supporter material 42 energized with the spring 43. Moreover, a unit 41 has

the front face of the memory unit 44. Therefore, the opposite location of an antenna unit 41 and a unit 44, and it rotates focusing on pivot 42b. By this, an antenna unit 41 runs in parallel with Cartridge B is completely inserted in the body 14 of equipment, a unit 41 imitates the location of it explained in full detail, when Cartridge B was inserted in the body 14 of equipment. At this the memory unit 44 is decided. time, the unit 44 is supported free [rotation by pivot 41a] for the supporter material 42 Cartridge B is not inserted in the body 14 of equipment. And a unit 41 runs against a unit 44 as the antenna unit 41 has invaded in the insertion way 55 of Cartridge B in the condition that [0132] In the communication link unit 47 which has the equalizer style 70 of such a configuration Therefore, it evacuates from the insertion way 55 as Cartridge B is inserted further. And where

shown in drawing 38. Drawing 38 is the contact section enlarged drawing of the memory unit 44 (1)) Other energization devices and positioning devices of an antenna unit of this example are and an antenna unit 41. [0133] (Other examples of the energization device of an antenna unit, and a positioning device

contacted in parallel with a unit 44. That is, where Cartridge B is completely inserted in the body unit 44 and an elastic body 60 will be compressed, and it will be held after the unit 41 has elastic body 60. If Cartridge B is inserted in the body 14 of equipment, a unit 41 will run against a unit 41 is held in the condition of having invaded in the insertion way of Cartridge B with the equipment. When the body 14 of equipment is not equipped with Cartridge B by this, an antenna 41a. An elastic body 60 will be in a free condition, if Cartridge B is removed from the body 14 of pasted up on said body frame 50, and the opposite side is pasted up on said antenna covering between said body frames 50 and said antenna units 41. One side of an elastic body 60 was location with said memory unit 44 is decided 14 of equipment, an antenna unit 41 imitates the location of the memory unit 44, and an opposite [0134] This example is replaced with the equalizer style 70, and forms an elastic body 60

(2)) Other energization devices and positioning devices of an antenna unit are shown in drawing [0135] (Other examples of the energization device of an antenna unit, and a positioning device 39 . Drawing 39 is the contact section enlarged drawing of the memory unit 44 and an antenna

this aforementioned niting section 53. An antenna unit 41 and the memory unit 44 run without direction of M) of Cartridge B is positioned. In this example, the antenna unit 41 is installed in cleaning unit C runs against the niting section 53 of the body frame 50, and the hand of cut (th flat surface is decided in the direction of an axis of the photo conductor drum 7. Moreover, the 44 in the direction of M. Therefore, as for Cartridge B, the location of the direction of this Fig. energized near [which was established in the top face of the cleaning unit C] the memory unit the photo conductor drum 7 in the direction of T from the body 14 of equipment. Thereby, it is conductor drum 7 and the coaxial line, and 13aL as one of the positioning. Torque has started B is held by cylindrical shape guide 13aR to the body 14 of equipment prepared on the photo guide 13aR and 13aL with regulation contact section 13j as above-mentioned. That is, Cartridge [0137] Positioning to the body 14 of equipment of Cartridge B is performed by cylindrical shape memory unit 44 is possible, without applying the excessive force to positioning of Cartridge B. [0136] This example is an example in which the thrust reliance of an antenna unit 41 and the

a unit 44 imitates the location of a unit 41 and an opposite location with said unit 41 is decided of the memory unit 44 will be the cleaning unit C, when it fixes to the body 14 of equipment and forms an antenna unit 41. Where Cartridge B is completely inserted in the body 14 of equipment configuration so that an antenna unit 41 may be imitated and it may be decided that the location of equipment, the equalizer style which has such a function may be prepared in Cartridge B side applying the excessive force to positioning of Cartridge B by this. [0138] With the gestalt of this operation, although the equalizer style 70 is formed in the body 14 For example, what is necessary is just to attach a unit 44 through the equalizer style of a

44a. Power required for radio can be done in the minimum by this, and a feeble output can layer slack antenna covering 41a which bears an electrostatic discharge, and frame part materia memory unit 44 fill physical reinforcement, and are contacted by necessary minimum protective [0139] By [like ****] using the radio device of a configuration, an antenna unit 41 and the rform positive radio. By this, shielding for preventing a leakage electric wave becomes hecessary. Thus, the output for radio is made to the minimum. Moreover, since an output is bble and ends, power consumption is stopped and an electrical circuit also becomes cheap

precision. Moreover, by holding an antenna unit 41 possible [rocking and an equalizer], contact and the communication link unit 47 prepared in the body 14 of equipment which it is attached antenna unit 41) things of the memory unit 44 which attached the radio device in Cartridge B. this reason, a positive communication link can be established, without checking positioning of to the memory unit 44 can be ensured and contact pressure can be made into the minimum. For formation equipment A. Therefore, R/W of required information is realized with a sufficient and are prepared in the reliance section in applying a radio device to electrophotography image [0140] Furthermore, contact to the communication link unit 47 and the memory unit 44 becomes certain, without checking positioning of Cartridge B by some (the gestalt of this operation

to cover only an antenna unit 41 by forming the cure against static electricity into 2 body. by the feeble output which does not need magnetic shielding etc. Moreover, what is necessary is electromagnetic field) is made to the minimum. By this, radio becomes it possible that it is also an antenna unit 41 can keep it high, the output for a communication link (strength of positioning accuracy. Thus, since the precision of the relative position of the memory unit 44 and been realized, without reducing the attachment-and-detachment nature of Cartridge B, and the slight force. By this, relative positioning of the memory unit 44 and an antenna unit 41 has and a control unit 45. For this reason, an antenna unit 41 can be stuck to the memory unit 44 by [0141] Moreover, the communication link unit 47 is divided into two bodies, an antenna unit 41 ough it must not be in ****, in exposing an antenna unit 41 in the part which touches the ovable cartridge B. For this reason, it is economical.

be minimized. Moreover, there is not a push-in method like a connector but nothing that is made was feeble and ended, power consumption was stopped and the electrical circuit was also able to the body 14 of equipment with which the tooth space was restricted. Moreover, since the output because shielding became unnecessary. Moreover, use of a radio device has been realized within radio device was extremely limited as shielding is required, the cost of shielding was reducible with the feeble output which does not need magnetic shielding etc. Although the application of a communication link was completed in the minimum, and the communication link became possible to contact. By the ability having made the antenna unit 41 contact, the output for a out by this. For this reason, the memory unit 44 and the antenna unit 41 were able to be made increase and the location touched by the user as an antenna by which unitization was carried to contact and that are sufficient, accumulates and spoils the attachment-and-detachment The arrangement-within body 14 of equipment degree of freedom was able to make it expose to [42] Moreover, the antenna unit 41 is encapsulated by the cube type safe in static electricity.

antenna unit 41 to the cube type safe in static electricity, even if it encapsulates the [0143] Alkhough the gestalt of this operation explained the example which encapsulated the

> as *** can be acquired communication link unit 47 whole to a cube type safe in static electricity, the same effectiveness

body antenna sheathing member (antenna covering 41a) The gap location between said memory said memory antenna sheathing member (frame part material 44a) to the outside surface of said When it **** and said body 14 of equipment is equipped, by contacting the outside surface of with said body antenna 41c (communications aerial 44b2), Said storage element 44b1 and said storage means 44b1 to memorize information, and the memory antenna which communicates photo conductor (the electrification means 8, the development means 9, cleaning means 10), A conductor (photo conductor drum 7) and a process means to act on said electrophotography with the body antenna sheathing member (antenna covering 41a). An electrophotography photo image formation equipment which has the body antenna (communications aerial 41c) covered said body antenna sheathing member (antenna covering 41a), the gap location between said said memory antenna sheathing member (frame part material 44a), and the outside surface of which **** and said record medium is hit forming an image. By contacting the outside surface of memory antenna sheathing member (frame part material 44a). Equip with the process cartridge B covering 41a), an electrophotography photo conductor (photo conductor drum 7), A process spring for energization in the surroundings of an antenna unit 41 specially. Therefore, problems, and it can consist of doubling that withstand voltage of antenna covering 41a can be made low. protects an antenna unit 41 is low, the discharge from a user's body does not hit a unit 41 antenna 44b2 and said body antenna 41c is decided memory antenna 44b2 A wrap memory antenna sheathing member (frame part material 44a), [0147] Moreover, it is the process cartridge B removable on the body 14 of electrophotography memory antenna 44b2 and said body antenna 41c is decided. (communications aerial 44b2), Said storage element 44b1 and said memory antenna 44b2 A wrap information, and the memory antenna which communicates with said body antenna 41c development means 9, cleaning means 10), The storage element 44b1 which memorizes means to act on said electrophotography photo conductor (the electrification means 8, the antenna (communications aerial 41c) covered with the body antenna sheathing member (antenna medium 2 On the body 14 of electrophotography image formation equipment which has the body [0146] In the electrophotography image formation system (S) for forming an image in a record [0145] Now, it is as follows when the example mentioned above is summarized here. such as electric interference with an energization spring, stop being able to occur easily. 41, but insertion of Cartridge B becomes smooth. Moreover, it is not necessary to prepare the spring 43 (conductive member). Therefore, the excessive force is not applied to an antenna unit hold down cost. Moreover, the antenna unit 41 is dashed against Cartridge B with the grounded Cartridge B and to arrange. Or it can make antenna covering 41a thin, it joins, and it inserts in antenna unit 41 in a location which is touched by hand, i.e., to make the maximum approach directly. Therefore, it becomes strong to an electrostatic discharge. For this reason, when the works as a lightning conductor. So, even if the withstand voltage of antenna covering 41a which and other end 43b is grounded through the electric conduction line 49. Therefore, a spring 43 [0144] Moreover, the spring 43 arranged on the perimeter of an antenna unit 41 has conductivity removable cartridge B is removed from the body 14 of equipment, it becomes possible to form an Therefore, the assembly nature of an antenna unit 41 was able to become good, and was able to

medium (roller 3b, 3e, etc.), When it **** and said applied part M is equipped with said process sheathing member (frame part material 44a). The applied part M for equipping with the process antenna 41c, Said storage element 44b1 and said memory antenna 44b2 A wrap memory antenna memorizes information, and the memory antenna 44b2 which communicates with said body means 8, the development means 9, cleaning means 10), The storage element 44b1 which antenna covered with the body antenna sheathing member (antenna covering 41a) removable in a process cartridge B, and forming an image in a record medium 2. (a) The body [0148] Moreover, it sets to the electrophotography image formation equipment A for it being cartridge B which **** dismountable (c) The conveyance means for conveying said record and a process means to act on said electrophotography photo conductor (the electrification (communications aerial 41c), (b) An electrophotography photo conductor (photo conductor drum

material 44a) The gap location between said body antenna 41c and said memory antennas 44b2 covering 41a), and the outside surface of said memory antenna sheathing member (frame part cartridge B, by contacting the outside surface of said body antenna sheathing member (antenna

[0149] Here, said body antenna 41c touches the inside of said body antenna sheathing member

(antenna covering 41a) (refer to drawing 39).

sheathing member (antenna covering 41a). [0150] In addition, said body antenna 41c may have the inside and gap of said body antenna

[0152] In addition, said memory antenna 44b2 may touch the inside of said memory antenna sheathing member (frame part material 44a) (for example, refer to drawing 16 and drawing 18). [0151] Moreover, said memory antenna 44b2 has the inside and gap of said memory antenna

sheathing member (frame part material 44a).

covered said memory antenna sheathing member (frame part material 44a). [0153] Here, the transmitting member (communication circuit 44b11) for transmitting to said gemory antenna 44b2 is prepared in the information for which said storage element 44b1 and morized by said base at said storage element 44b1, and said transmitting member has also memory antenna 44b2 are formed in the base (substrate 44b3) and which was further

outside surface located ahead contacts the outside surface of said body antenna sheathing member (antenna covering 41a). the wearing direction X1 which equips said body of equipment with said process cartridge B, the contacts the outside surface of said body antenna sheathing member (antenna covering 41a), in [0154] Moreover, when said memory antenna sheathing member (frame part material 44a)

means 9 for developing the electrostatic latent image formed in the electrification means 8 for conductor, and the cleaning means 10 for removing the developer which remains to said being charged to said electrophotography photo conductor, and said electrophotography photo electrophotography photo conductor at least. [0155] Here, said process means which said process cartridge has is any one of the development

medium on the body of a cassette (unit frame). Moreover, to the body of equipment, it is also for the feed cassette which is dismountable on the body of equipment and contains a record illustrated with the gestalt of operation mentioned above, this radio device is applicable suitable development means on a unit frame, and can apply suitable also for the development unit which fixing roller are held [unit] on a unit frame, and fixes a toner image to a record medium. dismountable and can apply suitable also for the fixing unit which a pressurization roller and a consists of a communication link unit and a memory unit was applied to a cartridge was [0156] Gestalt] of operation of others [[] Although the case where the radio device which Moreover, it is removable on the body of equipment, has a developer container and a plops with a developer the electrostatic latent image formed in the electrophotography photo luctor. That is, a feed cassette, a fixing unit, and a development unit are mentioned as a unit.

the cartridge which forms the image (for example, 2 color images, 3 color images, or full color **) invention can establish two or more development means, and can apply them suitable also for mentioned above formed a monochrome image was illustrated, the cartridge concerning this of two or more colors. [0157] Moreover, although the case where the cartridge shown with the gestalt of operation

configuration which carries said photo conductor, for example, it is in a drum type photo Moreover, if the thing of the shape of the shape for example, of a drum or a belt is used as a titanium oxide, an organic photo conductor (OPC), etc. are contained as photoconductor. conductor, vacuum evaporationo or coating is performed for photoconductor on cylinders, such photoconductor is used first and an amorphous silicon, an amorphous selenium, a zinc oxide, example, without being limited to said photo conductor drum. As a photo conductor, [0158] Moreover, as an electrophotography photo conductor, the following are contained, for an aluminum containing alloy.

component MAG brush developing-negatives method well-known also as the development [0159] Moreover, it is possible to use the various developing-negatives methods, such as the 2

> method, and the cloud developing-negatives method. approach, the cascade developing-negatives method, the touchdown developing-negatives

GUSUWA year to the front face of a photo conductor drum, and is uniformly charged in the front move the forward or negative ion produced by impressing the high voltage to said tongue year used from the former as other configurations. Naturally the configuration which is made to Metal shielding, such as aluminum, is given to the perimeter of Mikata of the tongue GUSUWA gestalt of the operation which also mentioned the configuration of an electrification means above [0160] Moreover, aithough the so-called contact electrification approach was used with the face of said drum may be used.

[0162] Moreover, a blade, a fur brush, a magnetic brush, etc. may be used also as the cleaning pad mold, a block type, a rod mold, and a wire mold, may be used besides said roller mold. [0161] In addition, as said electrification means, things, such as a blade (electrification blade), a

approach of the toner which remains to a photo conductor drum, and a cleaning means may be

of the process cartridge, besides the thing of the operation gestalt mentioned above, for things or more of said process means, and some which are made removable are in the body of Furthermore, it cartridge-izes in one combining an electrophotography photo conductor and two conductor and a cleaning means in one, and makes them removable on the body of equipment. removable on the body of equipment. What cartridge-izes an electrophotography photo electrophotography photo conductor and a development means in one, and makes them in one, and are made removable on the body of equipment. What cartridge-izes an example, an electrophotography photo conductor and an electrification means are cartridge-ized means at least for example, with an electrophotography photo conductor. Therefore, as a mode [0163] Moreover, it has [process cartridge \prime which was mentioned above] one of the process

photo conductor in one at least, and is made removable at the body of equipment is said. And cleaning means are cartridge-ized in one, and suppose at the body of equipment that it is the user itself can detach and attach this process cartridge on the body of equipment. Then, the removable. Furthermore, what cartridge-izes a development means and an electrophotography electrophotography photo conductor of an electrification means, a development means, and a makes this cartridge removable to the body of equipment. And at least one and the development means or a cleaning means, and an electrophotography photo conductor in one, and [0164] That is, the process cartridge mentioned above cartridge=izes an electrification means, a

electrophotography image formation equipments, such as an electrophotography copying machine, facsimile apparatus, or a word processor. for it not to be necessary to limit this invention to this for example, and to use it for formation equipment with the gestalt of operation mentioned above, naturally it is also possible body of equipment is maintainable for user itself. [0165] Furthermore, although the laser beam printer was illustrated as electrophotography image

memory antenna and a body antenna was maintainable with a sufficient precision. Effect of the Invention] As explained above, according to this invention, the gap between a

[0167] Moreover, according to this invention, offer of the process cartridge which makes radio

system distribution was [the process cartridge which makes radio possible] realizable [0169] Moreover, according to this invention, the removable electrophotography image formation ormation equipment was ${f L}$ the process cartridge which makes radio possible ${f J}$ realizable. ,0168] Moreover, according to this invention, offer of removable electrophotography image

[Translation done.]

2/2 ページ

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original
- 2.*** shows the word which can not be translated
- 3.In the drawings, any words are not translated

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

- bracket It is the sectional side elevation of electrophotography image formation equipment.
- rawing 2 It is a process cartridge sectional side elevation.
- lt is a process cartridge strabism explanatory view.
- Drawing 4 It is a process cartridge strabism explanatory view.
- Drawing 5 It is the process cartridge applied part perspective view of the body of equipment
- Drawing 6] It is the process cartridge applied part perspective view of the body of equipment.
- can set the fault which inserts a process cartridge in the body of equipment, and a \lfloor It is the explanatory view showing the physical relationship of the memory unit which
- communication link unit.
- of having contacted the memory unit. [<u>Drawing 8]</u> The antenna unit of a communication link unit is an explanatory view in the condition
- Drawing 9] It is the decomposition perspective view of the memory unit which arranged the
- storage element on the outside of a communications aerial [Drawing 11] It is the sectional view showing other examples of a memory unit shown in <u>drawing</u> Drawing 10] It is a perspective view after the assembly of the memory unit shown in drawing 9
- storage element in the center of abbreviation of a communications aerial in the rear face of a Drawing 12] It is the decomposition perspective view of the memory unit which arranged the
- (b))] the bottom views of a memory unit. Drawing 13] (a) is [the front view of a memory unit and (c of the top view of a memory unit and
- Drawing 14] It is the sectional view of a memory unit shown in drawing 12
- It is the electrical diagram of a storage element.
- <u>rawing 16]</u> It is the sectional view showing other examples of a memory unit shown in <u>drawing</u>
- Drawing 17] It is the sectional view showing the example of further others of a memory unit
- Drawing 18] It is the perspective view of beveling and the memory unit which gave the level shown in drawing 12.
- Drawing 19] It is the explanatory view of the attachment section by the side of a process difference. cartridge.
- sectional view. [<u>Drawing 20]</u> It is the explanatory view of the conveyance guide of a memory unit. It is a
- the parts feeder. Drawing 21] It is the explanatory view showing the conveyance gestalt of the memory unit by
- [<u>Drawing 22]</u> It is the sectional view of the parts feeder shown in <u>drawing 21</u>, and a memory
- section which has the tool insertion section. [Drawing 23] It is the explanatory view showing the 1st example of the memory unit attachment
- [<u>Drawing 24]</u> It is the explanatory view showing the 2nd example of the memory unit attachment

section which has the tool insertion section.

section which has the tool insertion section. [<u>Drawing 25]</u> It is the explanatory view showing the 3rd example of the memory unit attachment

section which has the tool insertion section. Drawing 26] It is the explanatory view showing the 4th example of the memory unit attachment

Drawing 27] It is the explanatory view of the memory unit which has the tool insertion section Drawing 28] It is the explanatory view of the snap fitting which attaches a memory unit in a

cleaning frame crevice for memory unit protection. [Drawing 29] It is the explanatory view showing an example of a process cartridge which has a

Drawing 30] It is the sectional view of the process cartridge shown in drawing 28

[Drawing 31] It is the protection explanatory view of a memory unit.

heights for memory unit protection. Drawing 32] It is the explanatory view showing an example of a process cartridge which has the

Drawing 33] It is the sectional view of the process cartridge shown in drawing 32

Drawing 34] A memory unit and an antenna unit dash and it is the explanatory view of a

is the expanded sectional view of a part. configuration [<u>Drawing 35]</u> It dashes as the memory unit and antenna unit which are shown in <u>drawing 34</u> . and

Drawing 36] It is the important section detail drawing of an equalizer style

contacted. [Drawing 37] It is a separation Fig. in the condition that the antenna unit and the memory unit

antenna unit, and a positioning device. [<u>Drawing 38]</u> It is the explanatory view showing other examples of the energization device of an

device of an antenna unit, and a positioning device. [Drawing 39] It is the explanatory view showing the example of further others of the energization

[Description of Notations

cartridge, C --- A cleaning unit (cartridge frame), D A [-- Development unit] -- Electrophotography image formation equipment, B -- A process

2 [-- A photo conductor drum, 8 / -- An electrification roller, 9 / -- A development means, 10 / --- Cleaning means] --- A record medium, 3a --- A sheet paper cassette, 5 --- A fixing unit,

member), 44a1 [-- Level difference section,] -- A cope box, 44a2 -- A drag flask, 44a5 -- A (base), 44b31 / -- The rear face of a substrate, 44b32 / -- The front face of a substrate, 45 / chamfer, 44a6 44a7 [-- A communications aerial (memory antenna) 44b3 / -- A substrate 43 -- A spring, 44 -- A memory unit (memory member), 44a -- Frame part material (sheathing formation equipment, 41 -- An antenna unit, 41a -- Antenna covering, 41b 14 [-- A pivot, 41c / -- Communications aerial (body antenna)] -- The body of image

sending circuit (communication link member), 44b2 46 -- A parts feeder, 46a -- The guide section, 46a1 -- Guide level difference section

Communications control unit] -- An apical surface, 44b1 -- A storage element, 44b11 -- A

47 --- A communication link unit, 70 --- Equalizer style

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-72825

(P2002-72825A)

(43)公開日 平成14年3月12日(2002.3.12)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G03G 21/18

B41J 29/00

G 0 3 G 15/00

556

2C061

B41J 29/00

2H071 E

請求項の数24 OL (全 28 頁) 審查請求 有

(21)出願番号

特願2000-255805(P2000-255805)

(22)出題日

平成12年8月25日(2000.8.25)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 伊藤 義弘

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 唐號 俊之

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100086818

弁理士 高梨 幸雄

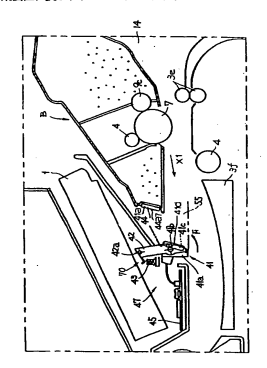
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子写真画像形成システム、電子写真画像形成装置、及び、プロセスカートリッジ

(57) 【要約】

【課題】記憶素子が記憶した情報をアンテナを介して装 置本体に伝達することのできる電子写真画像形成システ ムSを提供する。

【解決手段】本体アンテナ外装部材41aに覆われた本 . 体アンテナ41cを有する電子写真画像形成装置本体1 4に、電子写真感光体7と、電子写真感光体に作用する プロセス手段8・9・10と、情報を記憶する記憶素子 44b1と、本体アンテナと通信するメモリーアンテナ 44 b 2 と、記憶素子とメモリーアンテナとを覆うメモ リーアンテナ外装部材 4 4 a と、を有するプロセスカー トリッジBを装着して、記録媒体に画像を形成するにあ たって、メモリーアンテナ外装部材の外表面と本体アン テナ外装部材の外表面とを接触させることによって、メ モリーアンテナと本体アンテナ間の間隙位置を決める。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体に画像を形成するための電子写真画像形成システムにおいて、

本体アンテナ外装部材に覆われた本体アンテナを有する電子写真画像形成装置本体に、電子写真感光体と、前記電子写真感光体に作用するプロセス手段と、情報を記憶する記憶素子と、前記本体アンテナと通信するメモリーアンテナと、前記記憶素子と前記メモリーアンテナとを覆うメモリーアンテナ外装部材と、を有するプロセスカートリッジを装着して、前記記録媒体に画像を形成する10にあたって、

前記メモリーアンテナ外装部材の外表面と前記本体アンテナ外装部材の外表面とを接触させることによって、前記メモリーアンテナと前記本体アンテナ間の間隙位置を決めることを特徴とする電子写真画像形成システム。

【請求項2】 前記本体アンテナは、前記本体アンテナ 外装部材の内面と間隙を有していることを特徴とする請 求項1に記載の電子写真画像形成システム。

【請求項3】 前記本体アンテナは、前記本体アンテナ 外装部材の内面と接触していることを特徴とする請求項 20 1に記載の電子写真画像形成システム。

【請求項4】 前記メモリーアンテナは、前記メモリーアンテナ外装部材の内面と間隙を有していることを特徴とする請求項1、請求項2、又は請求項3に記載の電子写真画像形成システム。

【請求項5】 前記メモリーアンテナは、前記メモリーアンテナ外装部材の内面と接触していることを特徴とする請求項1、請求項2、又は請求項3に記載の電子写真画像形成システム。

【請求項6】 前記記憶素子と前記メモリーアンテナは、基体に設けられている、更に、前記基体には、前記記憶素子に記憶された情報を前記メモリーアンテナに送信するための送信部材が設けられている、そして、前記メモリーアンテナ外装部材は前記送信部材も覆っていることを特徴とする請求項1、請求項2、請求項3、又は請求項5に記載の電子写真画像形成システム。

【請求項7】 前記メモリーアンテナ外装部材は、前記本体アンテナ外装部材の外表面と接触するにあたって、前記プロセスカートリッジを前記電子写真画像形成装置本体に装着する装着方向において、前方に位置する外表 40面が前記本体アンテナ外装部材の外表面と接触することを特徴とする請求項1、請求項2、請求項3、請求項4、請求項5、又は請求項6に記載の電子写真画像形成システム。

【請求項8】 前記プロセスカートリッジの有する前記プロセス手段は、少なくとも、前記電子写真感光体に帯電を行うための帯電手段、前記電子写真感光体に形成された静電潜像を現像するための現像手段と、前記電子写真感光体に残留する現像剤を除去するためのクリーニング手段のいずれか一つであることを特徴とする請求項

1、請求項2、請求項3、請求項4、請求項5、請求項6、又は請求項7に記載の電子写真画像形成システム。 【請求項9】 本体アンテナ外装部材に覆われた本体アンテナを有する電子写真画像形成装置本体に着脱可能なプロセスカートリッジであって、

電子写真感光体と、

前記電子写真感光体に作用するプロセス手段と、

情報を記憶する記憶手段と、

前記本体アンテナと通信するメモリーアンテナと、

前記記憶素子と前記メモリーアンテナとを覆うメモリー アンテナ外装部材と、

を有し、

前記装置本体に装着された際に、前記メモリーアンテナ 外装部材の外表面を前記本体アンテナ外装部材の外表面 と接触させることによって、前記メモリーアンテナと前 記本体アンテナ間の間隙位置を決めることを特徴とする プロセスカートリッジ。

【請求項10】 前記本体アンテナは、前記本体アンテナ外装部材の内面と間隙を有していることを特徴とする 請求項9に記載のプロセスカートリッジ。

【請求項11】 前記本体アンテナは、前記本体アンテナ外装部材の内面と接触していることを特徴とする請求項9に記載のプロセスカートリッジ。

【請求項12】 前記メモリーアンテナは、前記メモリーアンテナ外装部材の内面と間隙を有していることを特徴とする請求項9、請求項10、又は請求項11に記載のプロセスカートリッジ。

【請求項13】 前記メモリーアンテナは、前記メモリーアンテナ外装部材の内面と接触していることを特徴とする請求項9、請求項10、又は請求項11に記載のプロセスカートリッジ。

【請求項14】 前記記憶素子と前記メモリーアンテナは、基体に設けられている、更に、前記基体には、前記記憶素子に記憶された情報を前記メモリーアンテナに送信するための送信部材が設けられている、そして、前記メモリーアンテナ外装部材は前記送信部材も覆っていることを特徴とする請求項9、請求項10、請求項11、請求項12、又は請求項13に記載のプロセスカートリッジ。

【請求項15】 前記メモリーアンテナ外装部材は、前記本体アンテナ外装部材の外表面と接触するにあたって、前記プロセスカートリッジを前記装置本体に装着する装着方向において、前方に位置する外表面が前記本体アンテナ外装部材の外表面と接触することを特徴とする請求項9、請求項10、請求項11、請求項12、請求項13、又は請求項14に記載のプロセスカートリッジ。

【請求項16】 前記プロセスカートリッジの有する前記プロセス手段は、少なくとも、前記電子写真感光体に 帯電を行うための帯電手段、前記電子写真感光体に形成 された静電潜像を現像するための現像手段と、前記電子 写真感光体に残留する現像剤を除去するためのクリーニ ング手段のいずれか一つであることを特徴とする請求項 9、請求項10、請求項11、請求項12、請求項1 3、請求項14、又は請求項15に記載のプロセスカー トリッジ。

【請求項17】 プロセスカートリッジを着脱可能であって、記録媒体に画像を形成するための電子写真画像形成装置において、

- (a) 本体アンテナ外装部材に覆われた本体アンテナ と、
- (b) 電子写真感光体と、前記電子写真感光体に作用するプロセス手段と、情報を記憶する記憶素子と、前記本体アンテナと通信するメモリーアンテナと、前記記憶素子と前記メモリーアンテナとを覆うメモリーアンテナ外装部材と、を有するプロセスカートリッジを取り外し可能に装着するための装着部と、
- (c) 前記記録媒体を搬送するための搬送手段と、 を有し、

前記プロセスカートリッジを前記装着部に装着した際に、前記本体アンテナ外装部材の外表面と前記メモリーアンテナ外装部材の外表面とを接触させることによって、前記本体アンテナと前記メモリーアンテナ間の間隙位置を決めることを特徴とする電子写真画像形成装置。

【請求項18】 前記本体アンテナは、前記本体アンテナ外装部材の内面と間隙を有していることを特徴とする請求項17に記載の電子写真画像形成装置。

【請求項19】 前記本体アンテナは、前記本体アンテナ外装部材の内面と接触していることを特徴とする請求項17に記載の電子写真画像形成装置。

【請求項20】 前記メモリーアンテナは、前記メモリーアンテナ外装部材の内面と間隙を有していることを特徴とする請求項17、請求項18、又は請求項19に記載の電子写真画像形成装置。

【請求項21】 前記メモリーアンテナは、前記メモリーアンテナ外装部材の内面と接触していることを特徴とする請求項17、請求項18、又は請求項19に記載の電子写真画像形成装置。

【請求項22】 前記記憶素子と前記メモリーアンテナは、基体に設けられている、更に、前記基体には、前記記憶素子に記憶された情報を前記メモリーアンテナに送信するための送信部材が設けられている、そして、前記メモリーアンテナ外装部材は前記送信部材も覆っていることを特徴とする請求項17、請求項18、請求項19、請求項20、又は請求項21に記載の電子写真画像形成装置。

【請求項23】 前記メモリーアンテナ外装部材は、前記本体アンテナ外装部材の外表面と接触するにあたって、前記プロセスカートリッジを前記装置本体に装着する装着方向において、前方に位置する外表面が前記本体 50

アンテナ外装部材の外表面と接触することを特徴とする 請求項17、請求項18、請求項19、請求項20、請 求項21、又は請求項22に記載の電子写真画像形成装 置。

【請求項24】 前記プロセスカートリッジの有する前記プロセス手段は、少なくとも、前記電子写真感光体に帯電を行うための帯電手段、前記電子写真感光体に形成された静電潜像を現像するための現像手段と、前記電子写真感光体に残留する現像剤を除去するためのクリーニング手段のいずれか一つであることを特徴とする請求項17、請求項18、請求項19、請求項20、請求項21、請求項22、又は請求項23に記載の電子写真画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真画像形成システム、プロセスカートリッジ、及び、電子写真画像 形成装置に関するものである。

【0002】ここで、電子写真画像形成システム、及び、電子写真画像形成装置とは、電子写真画像形成方式を用いて記録媒体に画像を形成するものである。そして、電子写真画像形成システム、及び、電子写真画像形成装置の例としては、例えば電子写真複写機、電子写真プリンタ(例えば、レーザービームプリンタ、LEDプリンタ等)、ファクシミリ装置及びワードプロセッサ等が含まれる。

【0003】また、プロセスカートリッジとは、プロセス手段としての帯電手段、現像手段又はクリーニング手段と電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化し、このカートリッジを電子写真画像形成装置本体に対して着脱可能とするものである。及び、プロセス手段としての帯電手段、現像手段、クリーニング手段の少なくとも1つと電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化して電子写真画像形成装置本体に着脱可能とするものである。更に、少なくともプロセス手段としての現像手段と電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化して電子写真画像形成装置本体に着脱可能とするものをいう。

【0004】また、ユニットとは、電子写真画像形成装置本体に取り外し可能に取り付けられるものである。そして、ユニットの例としては、例えば、記録媒体に転写されたトナー画像を前記記録媒体に定着するための定着ユニット、電子写真感光体に形成された静電潜像を現像するための現像ユニット、前記記録媒体を収納するための給送ユニットなどがある。

【0005】また、メモリー部材とは、前記プロセスカートリッジ、あるいは、ユニットに取り付けられ、プロセスカートリッジ、あるいは、ユニットに関する情報を記憶するものである。メモリー部材としては、例えば、FERAM、あるいは、強磁性体メモリ等の不揮発性メモリが用いられる。

30

[0006]

【従来の技術】従来、電子写真画像形成プロセスを用いた電子写真画像形成装置においては、電子写真感光体及び前記電子写真感光体に作用するプロセス手段を一体的にカートリッジ化して、このカートリッジを画像形成装置本体に着脱可能とするプロセスカートリッジ方式が採用されている。このプロセスカートリッジ方式によれば、装置のメンテナンスをサービスマンによらずにユーザー自身で行うことができるので、格段に操作性を向上させることができた。そこでこのプロセスカートリッジ方式は、画像形成装置において広く用いられている。

【0007】このような電子写真画像形成装置においては、画像形成装置本体あるいはプロセスカートリッジのメンテナンスを容易する方法として次のような方法が採られている。プロセスカートリッジに記憶素子(記憶手段)を内蔵し、この記憶素子にサービス情報を登録しておく。そして、プロセスカートリッジを装置本体に装着した際に、装置本体側に設けられたコネクタとプロセスカートリッジ側に設けられたコネクタとを接続させる。そして、コネクタを介して記憶素子の情報を装置本体に カートリッジの交換時期などを判断してその旨を表示する。これによって、ユーザーに対して、装置本体あるいはプロセスカートリッジのメンテナンスを促している。【0008】

【発明が解決しようとする課題】プロセスカートリッジ に設けられた記憶素子と装置本体との電気的接続にコネクタを用いた場合、コネクタを取り付けるために、プロセスカートリッジの形状が複雑化する。このため、プロセスカートリッジが大型化する傾向がある。

【0009】本発明は上記従来技術を更に発展させたものである。

【0010】本発明の目的は、情報を記憶するための記憶素子を有し、前記記憶素子が記憶した情報をアンテナを介して装置本体に伝達することのできるプロセスカートリッジ、電子写真画像形成システム、及び、電子写真画像形成装置を提供することにある。

【0011】本発明の他の目的は、情報を記憶するための記憶素子を有し、前記記憶素子が記憶した情報を、装置本体とは電気的に非接触状態でもって、装置本体に伝達することのできるプロセスカートリッジ、電子写真画像形成システム、及び、電子写真画像形成装置を提供することにある。

【0012】本発明の他の目的は、情報を記憶するための記憶素子を有し、前記記憶素子が記憶した情報を、無線通信でもって、装置本体に伝達することのできるプロセスカートリッジ、電子写真画像形成システム、及び、電子写真画像形成装置を提供することにある。

【0013】本発明の他の目的は、メモリーアンテナと本体アンテナ間の間隙を精度良く維持することのできる

プロセスカートリッジ、電子写真画像形成システム、及び、電子写真画像形成装置を提供することにある。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するための本発明に係る電子写真画像形成システムの代表的な構成は、記録媒体に画像を形成するための電子写真画像形成システムにおいて、本体アンテナ外装部材に覆われた本体アンテナを有する電子写真画像形成装置本体に、電子写真感光体と、前記電子写真感光体に作用するプロンテナと通信するメモリーアンテナと、前記記憶素子と、前記本体アンテナとを覆うメモリーアンテナとを覆うメモリーアンテナとを覆うメモリーアンテナとを覆うメモリーアンテナとを移って、前記メモリーアンテナとを移った。前記メモリーアンテナ外装部材の外表面とを接触させることによって、前記メモリーアンテナ外装部材の外表面とを接触させることによって、前記メモリーアンテナと前記本体アンテナ間の間隙位置を決めることを特徴とする電子写真画像形成システムである。

【0015】上記目的を達成するための本発明に係るプロセスカートリッジの代表的な構成は、本体アンテナ外装部材に覆われた本体アンテナを有する電子写真画像形成装置本体に着脱可能なプロセスカートリッジであって、電子写真感光体と、前記電子写真感光体に作用するプロセス手段と、情報を記憶する記憶素子と、前記記憶素子と、前記記憶素子と、前記記憶素子と、前記記憶素子と前記メモリーアンテナとを覆うメモリーアンテナ外接部材と、を有し、前記装置本体に装着された際に、前記メモリーアンテナ外装部材の外表面を前記本体アンテナ外装部材の外表面と接触させることによって、前記メモリーアンテナと前記本体アンテナ間の間隙位置を決めることを特徴とするプロセスカートリッジである。

【0016】上記目的を達成するための本発明に係る電 子写真画像形成装置の代表的な構成は、プロセスカート リッジを着脱可能であって、記録媒体に画像を形成する ための電子写真画像形成装置において、(a)本体アン テナ外装部材に覆われた本体アンテナと、(b) 電子写 真感光体と、前記電子写真感光体に作用するプロセス手 段と、情報を記憶する記憶手段と、前記本体アンテナと 通信するメモリーアンテナと、前記記憶素子と前記メモ リーアンテナとを覆うメモリーアンテナ外装部材と、を 有するプロセスカートリッジを取り外し可能に装着する ための装着部と、(c)前記記録媒体を搬送するための 搬送手段と、を有し、前記プロセスカートリッジを前記 装着部に装着した際に、前記本体アンテナ外装部材の外 表面と前記メモリーアンテナ外装部材の外表面とを接触 させることによって、前記本体アンテナと前記メモリー アンテナ間の間隙位置を決めることを特徴とする電子写 真画像形成装置である。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面

に従って詳細に説明する。

【0018】本発明の好適な実施の形態について説明する。以下の説明において、カートリッジBの短手方向とは、プロセスカートリッジBを電子写真画像形成装置Aの画像形成装置本体14へ着脱する方向であり、記録媒体の搬送方向と一致している。またカートリッジBの長手方向とは、カートリッジBを画像形成装置本体14へ着脱する方向と交差する方向(略直交する方向)であり、記録媒体の表面と平行であり、且つ、記録媒体の搬送方向と交差(略直交)する方向である。又、カートリッジに関し左右とは記録媒体の搬送方向に従って記録媒体を上から見て右又は左である。また、カートリッジBの上面とは、カートリッジBを装置本体14へ装着した状態で上方に位置する面であり、下面とは下方に位置する面である。

【0019】図1は本発明の実施の形態を適用した電子写真画像形成装置(レーザービームプリンタ)の構成説明図である。また図2〜図4は本発明の実施の形態を適用したカートリッジに関する図面である。図2はカートリッジの側断面図、図3はカートリッジの外観の概略を20図示した外観斜視図、図4はカートリッジを上方(上面)から見た斜視図である。

【0020】ここでは、説明の順序として、カートリッジ及びこれを用いる電子写真画像形成装置の全体構成を説明し、次にカートリッジの構成について説明する。

【0021】〔全体構成〕まず、図1を用いて、本発明の実施の形態を適用する電子写真画像形成装置(レーザービームプリンタ)Aについて説明する。また図2にカートリッジBの側断面図を示す。

【0022】この画像形成装置Aは、図1に示すよう に、電子写真画像形成プロセスによって記録媒体(例え ば、記録紙、OHPシート、布等)2に画像を形成する ものである。そしてドラム形状の電子写真感光体(以 下、感光体ドラムと称す)にトナー(現像剤)像を形成 する。詳しくは、帯電手段によって感光体ドラムに帯電 を行う。次いで、この感光体ドラムに光学手段から画像 情報に応じたレーザ光を照射して、前記感光体ドラムに 画像情報に応じた静電潜像を形成する。そしてこの静電 潜像を現像手段によって現像してトナー像を形成する。 そして前記トナー像の形成と同期して、給送ユニットと しての給紙カセット3aにセットした記録媒体2をピッ クアップローラ3b、搬送路3c及びレジストローラ対 3 e で反転搬送する。次いで、カートリッジBの有する 前記感光体ドラム7に形成したトナー像を転写手段とし ての転写ローラ4に電圧を印加することによって記録媒 体2に転写する。その後、トナー像の転写を受けた記録 媒体2を搬送ガイド3fで定着ユニット5へと搬送す る。この定着手段5は駆動ローラ(加圧ローラ)5c及 びヒータ5aを内蔵する定着ローラ5bを有する。そし て、通過する記録媒体2に熱及び圧力を印加して、転写 50

されたトナー像を定着する。この記録媒体2を排出ローラ対3iで搬送し、排出トレイ6へと排出する。ここで、給送カセット3aは、画像形成装置本体14に対し取り外し可能である。給送カセット3aは、ユニットフレーム2してのカセットフレーム3bを有し、前記カセットフレーム3b内に記録媒体2を収納する。定着ユニットフレームとしてのユニットフレーム5dを有する。そして、前記ユニットフレーム5dには、駆動ローラ5c及び定着ローラ5bが回転自在に保持されている。なお、図1において48は制御ユニットである。この制御ユニット48は、電子写真画像形成装

【0023】尚、本実施例では、現像手段9はプロセスカートリッジBに設けられている。しかしながら、現像手段9は、現像ユニットとして、独立して装置本体14に着脱可能であっても良い。

置A全体をコントロールする。

【0024】〔プロセスカートリッジ〕一方、前記カー トリッジBは、電子写真感光体と、少なくとも1つのプ ロセス手段を備えたものである。ここでプロセス手段と しては、例えば電子写真感光体を帯電させる帯電手段、 電子写真感光体に形成された静電潜像を現像する現像手 段、電子写真感光体表面に残留するトナーをクリーニン グするクリーニング手段等がある。本実施の形態のカー トリッジBは、図2乃至図4に示すように、感光層を有 する感光体ドラム7を回転し、その表面を帯電手段であ る帯電ローラ8への電圧印加によって一様に帯電する。 次いで光学手段としての露光装置1からの画像情報に応 じたレーザービーム光を露光開口部1 e を介して感光体 ドラム7へ照射して静電潜像を形成する。そして、この 静電潜像をトナーを用いて現像手段9によって現像す る。尚、帯電ローラ8は感光体ドラム7に接触して設け られており、感光体ドラム7に帯電を行う。この帯電ロ ーラ8は、感光体ドラム7に従動回転する。また、現像 手段9は、感光体ドラム7の現像領域へトナーを供給し て、感光体ドラム7に形成された静電潜像を現像する。 【0025】ここで、前記現像手段9は、トナー容器1 1 A内のトナーをトナー送り部材9 b の回転によって、 現像ローラ9cへ送り出す。そして、固定磁石を内蔵し た現像ローラ9 c を回転させると共に、現像プレード9 dによって摩擦帯電電荷を付与したトナー層を現像ロー ラ9 c の表面に形成する。そして、そのトナーを感光体 ドラム7の現像領域へ供給する。トナーを前記静電潜像 に応じて感光体ドラム7へ転移させることによって、ト ナー像を形成して可視像化する。ここで現像ブレード9 d は、現像ローラ9 c の周面のトナー量を規定すると共 に摩擦帯電電荷を付与するものである。また、この現像 ローラ9 c の近傍には、現像室内のトナーを循環させる トナー撹拌部材 9 e を回動可能に取り付けている。

【0026】次いで、転写ローラ4に前記トナー像と逆極性の電圧を印加する。これによって、感光体ドラム7

に形成されたトナー像を記録媒体2に転写する。その後に、クリーニング手段10によって感光体ドラム7上の残留トナーを除去する。ここで、クリーニング手段10は、感光体ドラム7に当接して設けられた弾性クリーニングプレード10aによって、感光体ドラム7に残留したトナーを掻き落として除去トナー溜め10bへ集める。

【0027】なお、カートリッジBは、トナーを収納するトナー容器(トナー収納部)11Aを有するトナーフレーム11と、現像ローラ9c、現像ブレード9d等の現像部材を保持する現像フレーム12とを結合する。そして、結合されたフレーム11・12に感光体ドラム7、クリーニングブレード10a等のクリーニングラレーム13を結合している。このカートリッジBは、操作者によって装置本体14に着脱可能である。

【0028】このカートリッジBには画像情報に応じた光を感光体ドラム7へ照射するための露光開口部1e、及び、感光体ドラム7を記録媒体2に対向するための転写開口部13oが設けてある。詳しくは、露光開口部1eはクリーニングフレーム13に設けられている。また、転写開口部13oは現像フレーム12とクリーニングフレーム13との間に構成される。

【0029】次に本実施の形態に係るカートリッジBのカートリッジフレームとしてのハウジングの構成について説明する。

【0030】本実施の形態で示すカートリッジBは、トナーフレーム11と現像フレーム12とを結合している。そして結合したフレーム11・12にクリーニングフレーム13を回動可能に結合してハウジングを構成する。そしてこのハウジング内に前記感光体ドラム7、帯電ローラ8、現像手段9、及び、クリーニング手段10等を収納してカートリッジ化する。尚、このカートリッジBは、操作者によって、装置本体14に設けたカートリッジ装着手段に対して矢印X方向(図1参照)に取り外し可能に装着される。

【0031】(カートリッジのハウジングの構成)本実施の形態に係るカートリッジBは、前述したようにトナーフレーム11と現像フレーム12、及び、クリーニングフレーム13を結合してハウジングを構成している。次にその構成について説明する。

【0032】図2に示すように、トナーフレーム11にはトナー送り部材9bを回動可能に取り付けてある。また現像フレーム12には現像ローラ9c及び現像プレード9dを取り付けてある。更に、前記現像ローラ9cの近傍には、現像室内のトナーを循環させるトナー撹拌部材9eを回動可能に取り付けてある。また、現像フレーム12には、図2に示すように現像ローラ9cの長手方向と対向して、前記現像ローラ9cと略平行にアンテナ棒9hが取り付けられている。そして前記トナーフレー

ム11と現像フレーム12を溶着(本実施の形態では超音波溶着)して一体的な現像ユニットDを構成している。

【0033】なお、カートリッジBを装置本体14から取り外した際に、感光体ドラム7を覆うドラムシャッタ部材18を現像ユニットDに取り付けている。このシャッタ部材18によって、感光体ドラム7が長時間光に晒される、あるいは、異物と接触する等から保護する。 【0034】また、図2に示すように、クリーニングフ

【0034】また、図2に示すように、クリーニングフレーム13には、感光体ドラム7、帯電ローラ8、及び、クリーニング手段10の各部材を取り付けてクリーニングユニットCを構成している。

【0035】そして、上記現像ユニットDと上記クリー ニングユニット C を結合部材(ピン) 2 2 によって互い に回動可能に結合している。これによって、カートリッ ジBを構成する。即ち、図2に示すように、現像フレー ム12の長手方向(現像ローラ9cの軸線方向)両側に はアーム部19が設けてある。一方、クリーニングフレ ーム13の長手方向両側2箇所には前記アーム部19を 進入するための凹部21が設けてある。この凹部21に 前記アーム部19を挿入し、結合部材22をクリーニン グフレーム13とアーム部19にそれぞれ設けた穴13 e, 20に圧入して取り付ける。これにより、現像ユニ ットDとクリーニングユニットCは結合部材22を中心 に回動可能に結合される。このとき、アーム部19の根 本に設けたダボ(不図示)に取り付けた圧縮コイルばね 22 aが、クリーニングフレーム13の凹部21の上壁 に当る。これによって、ばね22aの弾性力によって現 像フレーム12を下方へ付勢する。これにより、現像ロ ーラ9 c をスペーサコロ (不図示) を介して感光体ドラ ム7へ確実に押し付ける。

【0036】(カートリッジのガイド手段の構成)次に、カートリッジBを装置本体14に着脱する際のガイド手段について説明する。なおこのガイド手段については、図5、図6に示している。なお、図5はカートリッジBを装置本体14に装着する方向(矢印X)に見た場合(現像ユニットD側から見た場合)の左側の斜視図である。図6はその右側の斜視図である。

【0037】さて、上記クリーニングフレーム13の両外側面には、図3及び図4に示すように、カートリッジBを装置本体14に着脱する際のガイドとなるガイド手段が設けられている。前記ガイド手段は、カートリッジの装置本体に対する位置を決めるためのガイド部材としての円筒形ガイド13aR,13aLと、カートリッジの着脱時の姿勢を保持するためのガイド部材としての回り止めガイド13bRを有する。

141111 5 0 0 7

Rにはフランジ13aR1が一体に設けられている。このようにガイド13aR、ガイド13bR、及び、フランジ13aR1を有する右側ガイド部材13Rは、フランジ13aR1のネジ用穴を挿通してネジ(図示せず)をクリーニングフレーム13にねじ込むことによって固定されている。クリーニングフレーム13に固定された右側ガイド部材13Rのガイド13bRは現像フレーム12に固定された現像ホルダ40の側方へ延出するように現像フレーム12の側面側に配設されている。

【0039】図4に示すように、クリーニングフレーム 1013の側面には平板状のフランジ29が位置決めピン13cに嵌合して回転止めされ、ねじ(図示せず)によってクリーニングフレーム13に固定されている。そしてこのフランジ29に外方(感光体ドラム7の軸線方向)へ向って、円筒形ガイド13aLが突設されている。

【0040】次にクリーニングユニットCの上面13iに設けられた規制当接部13jについて説明する。ここで上面とは、カートリッジBを装置本体14に装着した際に、上方に位置する面である。

【0041】本実施の形態では、図3及び図4に示すよ 20 うに、クリーニングユニット Cの上面13iであって、カートリッジ装着方向に対して直交する方向の右側端13p、及び、左側端13qに各々規制当接部13jを設けている。この当接部13jは、カートリッジBを装置本体14に装着した際に、カートリッジBを装置本体14に装着した際に、装置本体14に設けられた固設部材25(図5及び図6参照)に前記規制当接部13jが当接する。これによって、カートリッジBはガイド13aR,13aLを中心とする回動位置が規定される。 30

【0042】次に装置本体14に設けられたガイド手段(装着手段)について説明する。装置本体14の開閉部材35を支点35aを中心に図1において反時計回りに回動すると、装置本体14の上部が開放される。これによってカートリッジBの装着部が見える(図5、図6)。装置本体14の左右両側の内壁にガイド部材16L,16Rが設けられている。

【0043】ガイド部材16R,16Lは、カートリッジBの挿入方向の矢印Xから見て前下りになるように斜設したガイド部16a,16cと、このガイド部16a,16cに連がりカートリッジBのガイド13aR,13aLが丁度嵌入する半円形の位置決め溝16b,16dとを備えている。この溝16b,16dは周壁が円筒形をしている。この溝16b,16dの中心はカートリッジBを装置本体14に装着時、カートリッジBのガイド13aR,13aLの中心と一致する。従って、感光体ドラム7の中心線とも一致する。

【0044】ガイド部16a, 16cの幅は、カートリッジBの着脱方向から見てガイド13aR, 13aLが 遊嵌する幅を有する。ここで、ガイド13aRの直径よ 50

りも夫々せまい幅をもつガイド13bRは当然ゆるく嵌まり込む。しかしながら、ガイド13aR,13aL、及び、ガイド13bRは、ガイド部16aにより回動を制約される。これによって、カートリッジBは一定範囲の姿勢を保って装置本体14に装着される。そしてカートリッジBが装置本体14へ装着された状態において、カートリッジBのガイド13aR,13aLが夫々溝16b,16dに嵌合する。そして、前記当接部13jが装置本体14の固設部材25に当接する。

【0045】上述したカートリッジBは、ガイド13aR,13aLの中心を結ぶ中心線に対して、この中心線を水平に保つと現像ユニットD側がクリーニングユニットC側よりも大きな一次モーメントを生ずるような重量配分になっている。

【0046】カートリッジBを装置本体14へ装着する際に、操作者は、図2に示すトナーフレーム11の凹部17、及び、下側のリブ11cを片手でつかむ。そして前記ガイド13aR,13aLを前記ガイド部16a,16cへ挿入し、続いてガイド13bRを装置本体14のガイド部16cへ挿入する。そして、最終的には、感光体ドラム7の側端に固着したドラムギア(図示せず)に一体的に設けた駆動伝達部材36(図3参照)と、溝16bに設けた駆動伝達部材39(図6参照)とが結合した状態で、感光体ドラム7は装置本体14に対する位置が決まる。

【0047】カートリッジBを装置本体14から取り外す工程は、上記と反対である。即ち、操作者が開閉部材35を開いてカートリッジBの把手部をなす前述の上下のリブ11cに手を掛け持ち上げる。そして、カートリッジBをガイド部16a・16bから引き出す。

【0048】なお、カートリッジBの感光体ドラム7には、駆動伝達部材36の反対側の側端に平歯ギア(図示せず)が設けられている。この平歯ギアは、カートリッジBが装置本体14に装着された際に、装置本体14に設けられた転写ローラ4と同軸のギア(図示せず)と噛合して、転写ローラ4を回転させる駆動力をカートリッジBから前記転写ローラ4に伝達する。

【0049】 〔情報無線通信システム〕次に、装置本体 14とカートリッジBとの情報無線通信システムについ て説明する。

【0050】本実施の形態に係る無線通信システムは、カートリッジBに磁気コアを設けてこれを通信用アンテナとする。また、装置本体14にインダクタを設けてこれを通信用アンテナとする。そして、カートリッジBを装置本体14とカートリッジBとの情報通信を磁気コアを介したインダクタ誘導の電磁誘導による無線で行う。即ち、本実施形態においては、装置本体14とカートリッジBとの情報通信を電磁エネルギーを用いて、アンテナ間で行っている。これによって、前記情報通信を無線で行っている。これによ

って、カートリッジBの大型化や、装置本体14とカートリッジBに設けられた情報伝達のためのコネクタなどのメカ的な接触不良による通信の不具合を回避している。

【0051】図1、図3、図4、図7、図8を用いて本 実施の形態に係る無線通信システムの構成を説明する。 【0052】図1、図3、図4、図7において、カート リッジ2にはメモリー部材としてのメモリユニット44 が設けられている。また、装置本体14には本体通信手 段としての通信ユニット47が設けられている。この通 信ユニット47は、装置本体14に固定された通信制御 ユニット45と、装置本体14に設けられたイコライザ 機構70と、前記通信制御ユニット45に接続された本 体アンテナとしてのアンテナユニット41とを有する。 そして、カートリッジBに設けられたメモリユニット4 4と、装置本体14に設けられた通信ユニット47間 で、通信を電気的に非接触状態で行う非接触通信機構を 構成する。即ち、情報通信を無線で行う機構を構成す る。カートリッジBが装置本体14に装着されると、図 8に示すように、ユニット44の有する、メモリーアン テナとしての通信用アンテナ 4 4 b 2 と、アンテナユニ ット41の有する、本体アンテナとしての通信用アンテ ナ41cとがイコライザ機構70によって位置決めされ た状態で対向する。即ち、外装部材としての枠部材44 aがアンテナカバー41aと接触することによって、メ モリーアンテナとしての通信用アンテナ44b2と本体 アンテナとしての通信アンテナ41cとの間隙が規定さ れる。そして、ユニット44の有する記憶素子44b1 に電源が供給されユニット45と記憶素子44b1とが 無線通信可能となる。そして、記憶素子44b1の情報 30 の読み取りや書き込みが可能になる。

【0053】以下に、本実施の形態に係る無線通信システムについて、メモリユニット、メモリユニットの配置構成、メモリユニットとアンテナユニットの突き当て構成、無線通信機構の構成の順に説明する。

【0054】I. [メモリユニット]

〔メモリユニット構成(1)〕

(第1の実施例)メモリユニットの構成について図9を用いて説明する。図9はメモリユニットの分解斜視図である。

【0055】ユニット44は、基板ユニット44bと、前記基板ユニット44bを覆う外装部材としての枠部材44aとからなる札状形状である。基板ユニット44bは、情報を記憶するための記憶素子44b1と、メモリーアンテナとしての磁気コアである通信用アンテナ44b2と、前記記憶素子44b1及び通信用アンテナ44b2を搭載する基体としての基板44b3とを一体的にユニット化したものである。記憶素子44b1はエポキシ樹脂からなる長方形の基板44b3上に設けられている。詳しくは、記憶素子44b1は、基板44b3の裏50

面(装置本体14に設けられたアンテナユニット41と 対向する側とは反対側の面) 44b31に設けられ、ア ンテナ44b2を構成する導通パターン44b21の外 側に配置されている。記憶素子44b1にはFERAM を用いている。なお、記憶素子44b1は図15に示す 送信部材としての送信回路44b11と一体に構成され ている。この送信回路44b11は、記憶素子44b1 が記憶する情報をアンテナ44b2に送信するものであ る。この送信回路44b11については後述する。アン テナ44b2は基板44b3上に基板44b3の長方形 に沿った渦巻き形状の導通パターン44b21を有す る。このパターン44b21はパターン焼き付けによっ て基板44b3の裏面44b31上、及び、表面44b 32上にわたって形成してある。そして、このパターン 44b21は、記憶素子44b1 (例えば、FERA M)と接続されている。

【0056】以上をまとめると、基板44b3の裏面44b31には、記憶素子44b1、送信回路44b1 1、及び、メモリーアンテナとしての導通パターン44 b21が設けられている。そして、前記メモリーアンテナは、その一端と他端が前記送信回路44b11と電気的に接続している。

【0057】このように構成された基板ユニット44b は、外装部材としての枠部材 4 4 a の内部に配置され る。枠部材 4 4 a はポリスチレン樹脂からなる上外装部 としての上枠44a1と、下外装部としての下枠44a 2とで構成されている。上枠44a1と下枠44a2に はその周囲に突出部44a11, 44a21が設けられ ている。そして、上枠44a1と下枠44a2は、各々 の突出部 4 4 a 1 1, 4 4 a 2 1 が接触して枠部材 4 4 aを構成する。上枠44a1と下枠44a2の突出部4 4 a 1 1, 4 4 a 2 1 は基板ユニット 4 4 b を挿入した 後に接着剤、溶着、超音波溶着等により結合される。枠 部材44aの材質としては、装置本体14側のユニット 47の一部を構成するユニット41との突き当てに耐え 得る物理的強度を有し、かつ静電的にシールド件を有す るものが用いられている。具体的には、枠部材 4 4 a は、誘電率が2~5の部材によって形成されている。こ こで、上記の誘電率はASTM試験法(D150)にお ける測定値である。前記外装部材(枠部材44a)の材 質としては、前述したポリスチレン樹脂の他、例えばア クリルニトリルプタジエン樹脂やポリカーボネート樹脂 などが適宜用いられる。

【0058】このような構成のユニット44は、記憶素子44b1、通信用アンテナ44b2、及び、送信回路44b11を搭載した基板44b3を有する基板ユニット44bが、枠部材44aにより覆われている。このため、記憶素子44b1を外的負荷や電気的影響から保護することができる。また、基板ユニット44bを枠部材44aにより内包し、札状部材とすることにより、装置

特朗 2

本体14やカートリッジBへの搭載スペースを効率的に 配置出来る。さらに、基板ユニット44b、上枠44a 1、下枠44a2の3部品からなるものであるため、組 み立てを容易に行うことができる。

【0059】(第2の実施例)図10は第2の実施例を示すメモリユニットの斜視図である。

【0060】本実施例においては、ユニット44bを覆う枠部材44aは樹脂の射出成形によって形成される。 すなわち、本実施例のメモリユニット44は、樹脂の成 形型に基板ユニット44bをインサートし、この状態で 樹脂を射出するインサート成形によって形成される。

【0061】このような構成のユニット44において も、第1の実施例で示したユニット44と同様な効果を 得ることができる。

【0062】(第3の実施例)図11は第3の実施例を 示すメモリユニットの断面図である。

【0063】本実施例においては、ユニット44bを覆う枠部材(外装部材)44aは樹脂ケース44a3と、この樹脂ケース44a3に注入される樹脂又はエラストマー44a4で構成されている。すなわち、本実施例のユニット44は、樹脂ケース44a3にユニット44bを挿入し、この状態でケース44a3内にエラストマー44a4を注入、充填することにより構成される。

【0064】このような構成のユニット44において も、第1の実施例で示したメモリユニット44と同様な 効果を得ることができる。

【0065】また、上述の各実施例においては、ユニット44bはエポキシ樹脂の基板44b3上に送信回路44b11を備えた記憶素子44b1と、通信用アンテナ44b2とを配置したものであった。しかしながら、これらは別々の基板上に配置され、その間を金属接点、またはリード線等によって接続されていても構わない。

【0066】なお、上述の各実施例に係るメモリユニット44には、図示していないが、後述する面取り44a5、及び段差部44a6が適宜設けられる。

【0067】なお、記憶素子44b1が記憶する情報とは、プロセスカートリッジ(ユニット)に関する情報である。例えば、感光体ドラムの回転数、帯電手段の帯電時間、現像剤の残量等である。

【0068】 [メモリユニット構成(2)]

(第1の実施例) 前述した各実施例では、記憶素子44b1をアンテナ44b2の外側に配置したユニット44bを有するメモリユニット44を説明した。本実施例では、記憶素子をアンテナの内側に配置した基板ユニットを有するメモリユニットを説明する。図12は本実施例に係るメモリユニットの分解斜視図である。図13は図12に示すメモリユニットの外観図であって、(a)はメモリユニットの平面図、(b)はメモリユニットの正面図、(c)はメモリユニットの底面図である。図14は図12に示すメモリユニットの断面図である。なお、

前述したメモリユニットと共通する部材には同じ符号を 付す。

【0069】本実施例に係るユニット44は、図12及 び図13に示すように、基板ユニット44bと、前記基 板ユニット44bを覆う外装部材としての枠部材44a とからなる札状形状である。基板ユニット44bは、情 報を記憶するための記憶素子44b1と、メモリーアン テナとしての磁気コアである通信用アンテナ44b2 と、前記記憶素子44b1及び通信用アンテナ44b2 を搭載する基体としての基板 4 4 b 3 とを一体的にユニ ット化したものである。記憶素子44b1はエポキシ樹 脂からなる長方形の基板 4 4 b 3上に設けられている。 詳しくは、基板44b3の裏面(装置本体14に設けた アンテナユニット41に対向する側とは反対側の面) 4 4 b 3 2 に設けられて、アンテナ 4 4 b 2 の後述する導 通パターン44b21の内側に配置されている。さらに 詳しくは、基板44b3の裏面の略中央でパターン44 b21の内側に設けられている。記憶素子44b1には FERAMを用いている。記憶素子44b1は、図15 に示す送信部材としての送信回路44b11と一体に構 成されている。アンテナ44b2は、基板44b3の表 面(装置本体14に設けたアンテナユニット41に対向 する側の面) 44 b 31上に設けられている。アンテナ 44b2は、基板44b3の長方形に沿った渦巻き形状 のパターン44 b 2 1 を有する。このパターン44 b 2 1は、パターン焼き付けによって基板44b3上に形成 してある。そして、このパターン44b21は、記憶素 子44b1(FERAM)と接続されている。このよう に構成されたユニット44bは、枠部材44aの内部に 配置される。枠部材44aはポリスチレン樹脂からなる 上外装部としての上枠44a1と、下外装部としての下 枠44a2とで構成されている。上枠44a1と下枠4 4 a 2 にはその周囲に突出部 4 4 a 1 1, 4 4 a 2 1 が 設けられている。そして、上枠44a1と下枠44a2 は各々の突出部 4 4 a 1 1, 4 4 a 2 1 が接触して枠部 ′材44aを構成する。上枠44a1と下枠44a2の突 出部44a11, 44a21はユニット44bを挿入し た後に接着剤、溶着、超音波溶着等により結合される。 なお、枠部材 4 4 a は、誘電率が 2~5の部材によって 形成されている。この非導電性部材の材質としては、ポ リスチレン樹脂の他、例えばアクリルニトリルブタジエ ン樹脂やポリカーボネート樹脂などが適宜用いられる。 【0070】ここで、記憶素子44b1の内部構造につ いて、図15を用いて説明する。

【0071】図15は記憶素子の回路説明図である。図15に示すように、記憶素子44b1は基板44b3上に設けられた送信回路44b11と一体的に構成されている。回路44b11は、記憶素子44b1に記憶された情報をアンテナ44b2に送信する。アンテナ44b2は、コイル44b22とコンデンサ44b23と渦巻

き状の導通パターン44b21とで構成される。このア ンテナ44b2には、送信回路44b11の整流回路8 1、送信変調回路82、復調器82が接続される。整流 回路81の出力は電源回路81に接続され、不揮発性メ モリ88に電源を供給する。さらに、デコーダ84、プ ロトコルコントローラ85、エンコーダ86、メモリイ ンターフェース回路87、およびEEPROMや強誘電 体メモリなどの不揮発性メモリ88で構成されている。 復調器83で高周波からベースバンド信号に復調される と、デコーダ84でプロトコルコントローラ85の制御 にしたがってメモリ88に送るのに適した信号に変換さ れる。そして、前記回路87でアドレスとデータに分け られて、かつ、リードライトのコマンドにしたがって前 記メモリ88と読み出し書き込み動作が実行される。前 記メモリ88から読み出されたデータは、前記回路87 からエンコーダ86に送られて通信に適したプロトコル に変換され、送信変調回路8252からアンテナ44b 2に送られる。

【0072】このような構成のメモリユニット44によれば、ユニット44を装置本体14に設けられたアンテナユニット41に突き当てる際に、ユニット44bのアンテナ44b2をユニット41に対向させることができる。このため、前記アンテナ41cと前記アンテナ44b2との距離を小さくする事が出来る。これによって、装置本体14に設けたアンテナユニット41の出力を小さくすることが出来る。また、前記アンテナ41cと前記アンテナ44b2間の無線による通信距離を小さくすることが出来る。そのため、無線による通信に対するノイズ等の外乱を受け難くなり、通信の信頼性を向上させる事が出来る。

【0073】因みに、本実施例によれば、アンテナ41 c(本体アンテナ)とアンテナ44b2(メモリーアンテナ)との距離を1.75 mm ~ 3.25 mmに維持することができる。尚、これに限定されることなく、本実施例によれば、両アンテナ $41c \cdot 44b2$ 間の距離を1 mm ~ 10 mmに維持することができれば、実用可能である。

【0074】また、記憶素子44b1はアンテナ44b2の内側に配置されている。そのため、ユニット44bの面積を縮小する事が可能となる。これによって、メモ40リユニット44の小型化が可能となる。

【0075】また、ユニット44bが枠部材44aにより覆われている。そのため、上記効果に他に、前述した 構成のメモリユニット44と同様な効果を得ることができる。

【0076】 (第2の実施例) 図16は第2の実施例を 示すメモリユニットの斜視図である。

【0077】本実施例においては、基板ユニット44bを覆う枠部材44aは樹脂の射出成形によって形成される。すなわち、本実施例のユニット44は、樹脂の成形

型にユニット44bをインサートし、この状態で樹脂を 射出するインサート成形によって形成される。

【0078】このような構成のユニット44において も、第1の実施例で示したユニット44と同様な効果を 得ることができる。

【0079】(第3の実施例)図17は第3の実施例を示すメモリユニットの断面図である。

【0080】本実施例においては、基板ユニット44bを覆う枠部材44aは樹脂ケース44a3と、この樹脂ケース44a3に注入される樹脂又はエラストマー44a4とによって構成される。すなわち、本実施例のユニット44は、樹脂ケース44a3にユニット44bを挿入し、この状態でケース44a3内にエラストマー44a4を注入、充填することにより構成される。

【0081】このような構成のユニット44において も、第1の実施例で示したユニット44と同様な効果を 得ることができる。

【0082】また、上述の各実施例においては、基板ユニット44bは、エポキシ樹脂の基板44b3上に回路44b11を有する記憶素子44b1と、アンテナ44b2と、を配置したものであった。しかしながら、これらは別々の基板上に配置され、その間を金属接点、またはリード線等によって接続されていても構わない。

【0083】(第4の実施例)前述の各実施例では、通信用アンテナ44b2を基板44b3の裏面44b31にのみ設けた。本実施例では、基板の表面、及び、裏面にわたって通信用アンテナを設けた基板ユニットを有するメモリユニット(メモリー部材)について、より詳細に説明する。図18に本実施例に係るメモリユニットの断面図を示す。なお、第1の実施例のメモリユニットと共通する部材には同じ符号を付してその説明を援用する。

【0084】本実施例に係るメモリユニット44は、図 18に示すように、前記アンテナ44b2の導通パター ン44 b 2 1 を基板 4 4 b 3 の表面(装置本体 1 4 のア ンテナユニット41に対向する側の面) 44 b 3 2 と、 前記表面とは反対側の裏面(アンテナユニット41に対 向する側とは反対側の面、つまり記憶素子44b1が設 けられている面) 44 b 3 1 とに設けている。詳しく は、アンテナ44b2の導通パターン44b21は、基 板44b3の表面44b32を通過し、次いで、前記基 板44b3を貫通して前記基体44b3の裏面44b3 1に至る。次いで、基板 4 4 b 3 の 裏面 4 4 b 3 1 を 通 過し、次いで、再び前記基板44b3を貫通して前記基 板44b3の表面44b32に至る経路を有するように 設けられている。尚、44b4は基板44b3を貫通す る穴である。この穴44b4によって、基板44b3の 表面44b32と裏面44b31とにわたって設けられ た導通パターン44b21は電気的に接続している。そ して、この導通パターン44b21は、その一端と他端 が記憶素子44b1の送信回路44b11と電気的に接

続している。パターン44b21の形状は、第1の実施 例と同様、基板44b3の長方形に沿った渦巻き形状で ある。尚、記憶素子44b1は基板44b3上に設けら れた樹脂からなるボンディング44 c に覆われて保護さ れている。これによって、基板ユニット44bの製造工 程、あるいは上枠44a1、下枠44a2、基板ユニッ ト44bとを組み立てるメモリユニット組立て工程にお いて、記憶素子44b1に加わる外的負荷から記憶素子 44 b 1を保護することができる。

【0085】このような構成のユニット44によれば、 第1の実施例のユニット44と同じように、ユニット4 4を装置本体14に設けられたアンテナユニット41と に突き当てる際に、基板ユニット44bに設けられたア ンテナ44b2をアンテナユニット41に対向させるこ とができる。このため、本体アンテナとしてのアンテナ 41 cとメモリーアンテナとしてのアンテナ44b2と の距離を小さくする事が出来る。尚、本実施例によれ ば、両アンテナ41 c・4 4 b 2 間の距離は、1.75 mm~3.25mmである。これによって、無線通信の ために装置本体14に設けられたアンテナユニット41 の出力を小さくすることが出来る。また、アンテナ41 cとアンテナ44b2間の通信距離を小さくすることが 出来るため、通信に対するノイズ等の外乱を受け難くな る。これによって、無線通信の信頼性を向上させる事が 出来る。また、基板44b3の表面44b32、及び、 裏面44b31に設けたアンテナ44b2と、アンテナ 41 c との無線通信が可能となるので、無線通信の信頼 性をより向上させる事が出来る。尚、アンテナ44b2 を基板 4 4 b 3 の表裏両面にわたって設けたことによっ て、アンテナ44b2の巻き数を増やすことができた。 これによって、アンテナ44b2の出力、即ち、電磁界 の強さを増加させることができた。

【0086】また、記憶素子44b1は基板44b3上 のアンテナ44b2の内側に配置されている。そのた め、基板ユニット44bの面積を縮小する事が可能とな る。これによって、メモリユニット44の小型化が可能 となる。

【0087】また、基板ユニット44bが枠部材44a により覆われている。そのため、上記効果に他に、前述 した構成のメモリユニット44と同様な効果を得ること 40 ができる。

【0088】 〔メモリユニット取り付け構成〕 次にメモ リユニット取り付け構成について、図19、図20を用 いて説明する。図19は面取り、及び、段差を施したメ モリユニットの斜視図である。図20はカートリッジ側 のメモリユニット取付部の説明図である。

【0089】工場等でメモリユニット41をフレームに 取り付ける際に、メモリユニット41が表裏反対に取り 付けられたり、あるいは、メモリユニット44が取り付 け方向を間違えて取り付けられたりすることを防止する 50

必要がある。メモリユニット41が表裏反対に取り付け られた場合には、アンテナ41cとアンテナ44b2と の距離が所定の距離からずれてしまい、通信の信頼性が 損なわれる。また、メモリユニット44が取り付け方向 を間違えて取り付けられた場合には、アンテナ41 cと アンテナ44b2との対向位置がずれてしまい、やはり 通信の信頼性が損なわれる。

【0090】アンテナ41cとアンテナ44b2との通 信の信頼性を確保するためには、アンテナ41cに対向 するメモリユニット44の表裏、あるいは対向位置を規 定する必要がある。

【0091】そこで、本実施の形態では、アンテナ41 cに対向するメモリユニット44の表裏、あるいは対向 位置を規定する。即ち、メモリー部材を取り付ける際 に、取り付け状態を規定するために、図19に示すよう に、メモリユニット44の枠部材44aの外周にある複 数の角部44a7のうち、一つの角部に規定部としての 面取り44a5を設けている。メモリユニット44は、 図1~図4に示すように、クリーニングユニットCに取 り付けられる。クリーニングユニットCのクリーニング フレーム13には、図20に示すように、ユニット44 を取り外し可能に取り付けるためのメモリユニット取付 部13kが設けられている。メモリユニット取付部13 kはカートリッジBの挿入方向においてメモリユニット 44がアンテナユニット41と対向する位置に設けられ ている。即ち、メモリユニット取付部13kは、カート リッジ装着方向先端であって、クリーニングフレーム1 3に取り付けられている。取付部13kは内周にある複 数の角部のうちの一つに、本体規定部としての面取り1 3 k 1 を有する。すなわち、メモリユニット 4 4 の平面 形状と略同じ形状に形成されている。メモリユニット取 付部13kに設けられた面取り13k1はメモリユニッ ト44の一つの角部に設けた面取り44a5に沿う形状 に形成されている。

【0092】メモリユニット44をメモリユニット取付 部13kに取り付ける場合、メモリユニット44の組付 け方向において、面取り44a5、13k1を一致させ た状態で、メモリユニット取付部13kにメモリユニッ ト44を嵌め込んで取り付ける。これにより、通信用ア ンテナ41 cに対するメモリユニット44の表裏、ある いは対向位置を規定することができる。これによって、 メモリユニット 4 4 が表裏反対に取り付けられることを 防止できる。更に、メモリユニット44の取り付け方向 を間違えて取り付けることが防止できる。尚、取付部1 3kの深さdは、ユニット44の厚みtと略同じであ

【0093】 〔メモリユニットの組み立て方法、及び搬 送ガイド構成〕メモリユニット44を自動組み立て装置 (図示せず) を用いてクリーニングユニット Cに取り付 ける場合について説明する。この場合には、ユニット4

4を整列させる為のパーツフィーダーを使う場合があ る。このパーツフィーダーは、多数のユニット44をそ の載置台に振動を加えるなどして移動させ、その際に、 ガイドなどによってユニット44の表裏や向きなどを一 定にし、自動組み立て装置のフィンガー部にユニット4 4を供給する為の装置である。本実施の形態では、ユニ ット44をパーツフィーダーを使って自動組み立て装置 に供給できるようにしている。そのために、図19に示 すように、ユニット44の裏面に搬送ガイドとなるガイ ド部としての段差部 4 4 a 6 を設けている。ここで、メ モリユニット44の裏面とは、ユニット44が装置本体 14に装着された際に、装置本体14に設けられたアン テナユニット41に対向する側の面とは反対側の面をい う。段差部44a6はユニット44の短手方向におい て、枠部材 4 4 a の一辺に設けられており、前記ユニッ ト44の長手方向に延びている。即ち、略直方体形状の ユニット44の外表面に、長手方向に沿って設けられて いる (図13・図14・図16~図19・図21・図2 2)。

【0094】図21にメモリユニットを搬送するための 20パーツフィーダーの一例を示す。図22にパーツフィーダーの送りガイドの断面図を示す。パーツフィーダー46は、図21に示すように、多数のメモリユニット44を載置して振動を加えるなどして移動させる載置台としての送りガイド46aを有する。送りガイド46aはユニット44の長手方向外側面をガイドする凹状のガイド形状に形成されている(図22参照)。送りガイド46aの底面側にはユニット44の段差部44a6に対応するガイド段差部46a1が長手方向に設けられている。このガイド段差部46a1の形状はユニット44が裏面 30を下向きにして送りガイド46aに入り込んだ際に、前記ユニット44の段差部44a6を保持する形状である。

【0095】ユニット44をフィーダー46で自動組み立て装置に供給する場合、ユニット44はフィーダー46のガイド46aに裏面側を下向きにして入り込むことで段差部44a6がガイド段差部46a1に保持される(図22参照)。これによって、メモリユニット44の整列方向や表裏の向きが一定となる。したがって、図21に示すように、複数のユニット44をガイド46aに沿って自動組み立て装置に供給することができる。このようにユニット44の一辺に段差部44a6を設けることで、ユニット44の整列方向や表裏の向きを一定にすることができる。したがって、自動組み立て装置での自動組み立てが可能となる。

【0096】II. [メモリユニットの配置構成] メモリユニット44は、図3及び図4に示すように、クリーニングユニットCに取り付けられている。そして、 装置本体14に設けられたアンテナユニット41に突き 当てた状態で無線通信を行う。そして、ユニット44 は、カートリッジBから容易に取り外しができるように、両面テープ、接着剤、熱カシメ、超音波溶着、スナップフィット等の方法を用いて取り付けられている。当然のことながら、ユニット44にユーザーが触れた場合、あるいは、装置本体14にカートリッジBを装着した際、後述のユニット41との接触に対して外れない強度を有して取り付けてある。

【0097】〔メモリユニット取り付け構成(メモリユニットの中央配置)〕装置本体14に設けられたアンテナユニット41にメモリユニット44を突き当てて無線通信を行う場合、画像形成装置A付近にある他の電子機器(例えばCRT等)の電波の影響を受けにくい位置で無線通信を行うようにすることが望ましい。

【0098】そこで、本実施の形態では、図3及び図4に示すように、カートリッジBの長手方向(感光体ドラム7の軸線方向)において、カートリッジフレームとしてのクリーニングユニットCの略中央にメモリユニット44を配置している。このユニット44はカートリッジBを装置本体14に挿入したとき、アンテナユニット41と前記装置本体14の中央付近で当接して通信を行う(図1参照)。即ち、ユニット44をカートリッジBの長手方向でユニットCの略中央に取り付けることで、装置本体14の外装面から最も遠い所に配置される。その結果、他の電子機器が画像形成装置Aの付近にあったとしても、前記電子機器の電波の影響を受けにくく、その電波の影響を最小限に留めることができる。

【0099】また、ユニット44はカートリッジBの長手方向でユニットCの略中央に配置してある。そこで、ユニット41にユニット44を突き当てる際に、カートリッジBをスムーズに挿入できる。即ち、ユニット41にユニット44が当接したとき、カートリッジBを装置本体14に挿入する際、カートリッジBの長手方向で挿入抵抗に片寄りがない。このため、カートリッジBをスムーズに装着することができる。

【0100】 (メモリユニット取り付け部の構成) 次にメモリユニット44の取り付け部の構成について、図23~図28を用いて説明する。

【0101】カートリッジBのクリーニングフレーム13をリサイクル(容器再生、或いは、材料再生)するためには、クリーニングフレーム13を傷をつけることなくユニット44を取り外すことが望ましい。これは、電気部品からなる基板ユニット44bを内包するメモリユニット44を取り付けたままの状態では、樹脂材料からなるクリーニングフレーム13を容器再生、或いは、材料再生といったリサイクルができにくくなるためである。

【0102】そこで、本実施の形態では、既に述べたメモリユニット取付部13kの構造をメモリユニット44が容易に取り外せる構造にした。また、ユニット44を取付部13kから容易に取り外せる構造にした。また、

特聯

スナップフィットを利用して、ユニット44をクリーニングフレーム13に取り外し可能に取り付ける構造とした。これらの実施例を以下に詳述する。

【0103】 (第1の実施例) 取付部13kは、図23 に示すように、ユニット44の側面と対向する一つの内 面に、工具を挿入するため斜面131(工具挿入部)を 有する。斜面131は取付部13kの底面から前記取付 部13kの入口に向かって拡がるテーパ形状に形成され ている。このような構造とすることにより、斜面131 からユニット44を容易に取り外せる。ユニット44は 取付部13kの底面に接着部材としての両面テープで取 り付けてある。メモリユニット44を取り外すための工 具として、例えばマイナスドライバー等が用いられる。 取り外し方法は、取付部13kの斜面13lに沿ってマ イナスドライバーの先端を取付部13kの底面とユニッ ト44の裏面との間に差し込み、ユニット44を取付部 13kから浮き上がらせる。これによって、ユニット4 4をクリーニングフレーム13から取り外す。またカー トリッジBの着脱時の不意な落下や輸送時等に物体がユ ニット44に直接接触することを防止するために、ユニ ット44の表面はクリーニングフレーム13の表面より 一段下がった位置にあるか、或いは、ユニット44の表 面の一部をクリーニングフレーム13が覆う構成になっ ている。

【0104】 (第2の実施例)

(1) 取付部13kとしての凹部は、図24(a)、

(b) に示すように、ユニット44よりもやや大きい形状に構成されている。これによって、取付部13kの内面とユニット44の外面との間に隙間を有する。そして、メモリユニット44を固定する底面の幅13mを、メモリユニット44を固定する底面の幅13mを、メモリユニット44の幅13nに比べて短くしている。これによって前記底面の周囲に、工具を挿入するための満部である引っかけ部(工具挿入部)13uを構成している。ユニット44は取付部13kの底面に両面テープで取り付けてある。取り外し方法は、取付部13kの引っかけ部13uにマイナスドライバー(工具)の先端を差し込み、ユニット44をてこの原理を利用して取付部13kの底面から浮き上がらせる。これによってユニット44をクリーニングフレーム13より取り外す。

【0105】(2)取付部13kは、図25(a)、

(b) に示すように、ユニット44の両端部と対向する内面の一部に工具を挿入するため段差部である凹み13v(クリーニングフレーム13側に確ませるように形成してある。ユニット44は取付部13kの底面に両面テープで取り付けてある。取り外し方法は、凹み13vにマイナスドライバー(工具)の先端を差し込み、ユニット44をてこの原理を利用して取付部13kの底面から浮き上がらせる。これによってユニット44をクリーニングフレーム13より取り外す。

【0106】(3)取付部13kは、図26に示すように、ユニット44の裏面と対向する底面に工具を挿入するためリブ13r(工具挿入部)が設けられている。リブ13rは取付部13kの底面より突出し、かつ縦横に交差して格子状に設けられている。このようにリブ13rを格子状に設けることでユニット44との接着面積を少なくすることができ、よって、ユニット44の取り外しが容易になる。ユニット44は取付部13kの格子状のリブ13rに両面テープで取り付けてある。取り外し方法は、ユニット44を取り付けたリブ13r間の空間部にマイナスドライバー(工具)を差し込み、ユニット44をてこの原理を利用して取付部13kの底面から浮き上がらせる。これによってユニット44をクリーニングフレーム13から取り外す。

【0107】(第3の実施例) 本実施例はメモリユニットに加工を施したものである。図27に本実施例に係るメモリユニットを示す。メモリユニット44は、図27に示すように、クリーニングフレーム13に設けられた取付部13kの底面側の角部に工具を挿入するための傾斜部13s(工具挿入部)を有する。この傾斜部13sは面取り状に形成されている。ユニット44は取付部13kの底面に両面テープで取り付けてある。取り外し方法は、傾斜部13sにマイナスドライバー(工具)の先端を差し込み、ユニット44をてこの原理を利用して取付部13kの底面から浮き上がらせる。これによってユニット44をクリーニングフレーム13から取り外す。

【0108】(第4の実施例)本実施例はスナップフィ ットを利用してメモリユニット44をクリーニングフレ ーム13に取り外し可能に取り付ける例である。図27 を用いて、スナップフィットを利用したメモリユニット 取り付け部の構成を示す。メモリユニット44には、ス ナップフィット13tの一部を構成する弾性片としての スナップ13t1が設けられている。クリーニングフレ ーム13には、取付部13kと、スナップフィット13 tの一部を構成する係止部としての係止穴13t2と、 係止穴13t2とスナップ13t1との係止を解除する ためにドライバー(工具)を差し込む差込み溝(工具挿入 部) 1 3 t 3とが設けられている。ユニット 4 4をクリ ーニングフレーム13に取り付ける場合には、ユニット 4 4 を取付部13 kに嵌め込んでスナップ13 t 1を係 止穴13t2に係止させる。ユニット44をクリーニン グフレーム13から取り外す場合には、差込み溝13t 3にドライバーの先端を差し込み、前記ドライバーの先 端で係止穴13 t 2に係止しているスナップ13 t 1を 押して係止穴13t2との係止を解除する。これによっ てユニット44をクリーニングフレーム13から取り外 すことができる。

【0109】(第5の実施例) メモリユニット44のクリーニングフレーム13への他の取り付け方法としては、両面テープに限られるものでない。例えば、接着

る。

削、熱カシメ、超音波溶着などでも良い。すなわち、クリーニングフレーム13の取付部13kからユニット44を工具、その他の方法で容易に取り外せる取り付け方法であれば、どのような方法であってもよい。

【0110】図23~図28に示した構成を用いることで、クリーニングフレーム13に傷をつけることなく、メモリユニット44を取り外すことができる。よって、クリーニングフレーム13の容器再生、或いは材料再生といったリサイクルが可能となる。

【0111】 〔メモリユニット保護構成〕次にメモリユニット44の保護構成について、図29~図33を用いて説明する。図29はメモリユニットを保護するための凹部を有するカートリッジの斜視図、図30は図29に示すカートリッジの断面図、図31はメモリユニットが保護される理由を説明するための説明図、図32はメモリユニットを保護するための凸部を有するカートリッジの斜視図、図33は図32に示すカートリッジの断面図である。

【0112】ユニット44の記憶素子44b1には、画像形成装置Aにより画像形成を行う上で必要な情報が入力されている。それ故、画像形成装置Aを正常に作動させるためには、ユニット44に障害があってはならない。ユニット44に障害を与える原因の一つにユニット44が衝撃を受けることが挙げられる。ユニット44が衝撃を受けないようにするためには、ユニット44を保護する構成が必要である。

【0113】そこで、本実施の形態では、図29に示す ように、クリーニングユニットCのクリーニングフレー ム13がアンテナユニット41と対向する位置に、メモ リ部材を保護するための保護凹部13fを設けている。 詳しくは、カートリッジBの長手方向において、カート リッジBが装置本体14に装着された際に、アンテナユ ニット41と対向するクリーニングフレーム13の略中 央部に前記凹部13fを設けている。前記凹部13fの 深さはユニット44の厚みよりも大きい。そして、この 凹部13fの内部にメモリユニット44を取り付けてい る。すなわち、前記凹部13fの底面には、既に述べた 取付部13kが設けられており、前記取付部13kにユ ニット44を両面テープなど適宜の取り付け方法を用い て取り付けている。凹部13fを設ける範囲(カートリ ッジBの長手方向での範囲)は、アンテナユニット41 よりも大きい。それ故、カートリッジBが装置本体14 に装着された際に、凹部13f内へアンテナユニット4 1が侵入することができる。したがって、アンテナユニ ット41の先端面41dの一部分が凹部13fに取り付 けられているメモリユニット44の先端面44a7の全 面に当接する。即ち、カートリッジBを装置本体14に 装着する際に、メモリユニット44は装着方向X1の先 端側でもってアンテナユニット41に突き当る。メモリ ユニット44とアンテナユニット41は突き当て面とし ての先端面41d、44a7が突き当たることによって、また、後述するイコライザ機構70によって、両アンテナ41c・44b2間の距離を維持する。ここで、ユニット41の先端面41dとは、カートリッジBの装着方向X1において、カートリッジBが装着される側に設けられた面である。即ち、先端面41dとは、前記装着方向X1において、下流側(後方側)に位置する本をは、カートリッジBを装置本体14に装着する装着方向X1において、先端に設けられた面である。即ち、メモリユニット44の先端面44a7とは、カートリッジBを装置本体14に装着する装着方向X1において、先端に設けられた面である。即ち、メートリッジBを装置本体14に装着する装着方向X1において、先端に設けられた面である。即ち、メートリッジBを装置本体14に装着する装着方向X1において、上流側(前方側)に位置する面である。U114】尚、先端面44a7が本実施例のような平坦でない場合、例えば先端面が凹凸形状である場合には、先端面44a7の凸の部分が先端面41dに当接す

【0115】 これによって、アンテナ41cとアンテナ44b2との距離が定まる。

【0116】このようにクリーニングフレーム13に設けた凹部13fの内部にユニット44を配置することで、ユニット44が衝撃を直接受けないようユニット44を保護することができる。例えば、図31に示すように、カートリッジBのクリーニングユニットCが机60の角等に接触しても、ユニット44はクリーニングフレーム13の凹部13f内に設けられているので、ユニット44が直接衝撃を受けることがない。したがって、ユニット44の枠部材44aが破損したり、記憶素子44b1に書き込まれた情報が破壊されることはない。

【0117】また、図32及び図33に示すように、クリーニングフレーム13がユニット41と対向する位置に、メモリ部材を保護するための保護凸部としてのリブ13gをユニット44の外周を囲むようにして設けてもよい。リブ13gの高さはメモリユニット44の厚みよりも大きい。このように、リブ13gをユニット44の外周を囲むようにして設け、前記リブ13gの内部にユニット44を取り付けることによって、上述の効果を得ることができる。

【0118】尚、この実施例の場合には、カートリッジ Bが装置本体14に装着された際に、アンテナユニット 41がリブ13gで囲まれた内部に侵入する。これによって、メモリユニット44とアンテナユニット41が突き当たる。

【0119】更に、前述のように、ユニット44はクリーニングフレーム13に設けられた取付部13kに両面テープなど適宜の取り付け方法を用いて取り外し可能に取り付けられている。このため、ユニット41との接触でユニット44がクリーニングユニットCから外れてしまうこともない。

【0120】 III. [メモリユニットとアンテナユニットの突き当て構成]

(15)

アンテナユニット41にメモリユニット44を突き当て て無線通信を行うためには、アンテナ41cとアンテナ 44b2を精度良く対向させる必要がある。

【0121】そこで、本実施の形態では、図34に示すように、装置本体14に位置決め手段としてのイコライザ機構70を設けている。そして前記イコライザ機構70のアンテナユニット支持部材42にユニット41を回動可能に保持させている。

【0122】ユニット41は、図34及び図35に示す ように、アンテナ41cと、前記アンテナ41cを覆う 外装部材としてのアンテナカバー41aとを有する。前 記支持部材42には、アンテナカバー41aが支軸41 bを中心に回動可能に取り付けられている。そして前記 支持部材42は、装置本体14に支軸42aを中心に回 動可能に取り付けられている。また、前記支持部材 4 2 は、装置本体14に他端を係止させた導電性を有するバ ネ (導電性部材) 43により保持されている。そして、 前記支持部材42は、バネ43の弾性力(引張り力)に よって、支軸42aを中心にして、カートリッジBの挿 入路55の方向(矢印F方向)に付勢されている。これ 20 により、前記支持部材42は、カートリッジBが装置本 体14に装着されていない場合に、ユニット41をカー トリッジBの挿入路内に侵入させている。これによっ て、ユニット41は、カートリッジBが存在しない状態 では、カートリッジBが装置本体14に装着された際 に、メモリユニット44が位置する(カートリッジBが 装置本体14に完全に挿入された際に、ユニット44が 位置する領域)に侵入している。

【0123】図34に示すように、カートリッジBが装 置本体14に挿入されると、ユニット41がカートリッ ジBの凹部13f内へ侵入する。そして、カートリッジ Bが更に挿入されると、カートリッジBの挿入に従い、 前記支持部材 4 2 がカートリッジBの挿入方向へ支軸 4 2 aを中心に回動する。そして、ユニット41がカート リッジBの挿入路から退避する。そして、カートリッジ Bが装置本体14に完全に挿入された状態で、詳述した 通り、ユニット41がユニット44に突き当たる(図3 5参照)。このとき、上述の通り、ユニット41は支軸 41 bを中心にして、前記支持部材42に回動可能に取 り付けられているので、ユニット41とユニット44の 突き当て面(先端面41d・44a7)が互いに平行に なるようにイコライズする。これにより、ユニット41 はユニット44の位置に倣って、前記ユニット44との 対向位置が決まる。即ち、メモリユニット44の突き当 て面(先端面44a7)全面が、アンテナユニット41 の突き当て面(先端面41d)の一部分と当接する。

【0124】上記構成をとることで、カートリッジBが 装置本体14に装着された際、精度良くユニット41と ユニット44は位置決めされる。したがって、アンテナ 41cとアンテナ44b2が精度良く対向する。 【0125】また、前述の通り、カートリッジBの装置本体14への位置決めは、クリーニングユニットCの上面13iに設けられた規制当接部13jと、クリーニングユニットCに設けられた円筒形ガイド13aR,13aLによって行われる。従って、メモリユニット44をクリーニングユニットCに取り付けることによって、ユニット44は、装置本体14に設けられたアンテナユニット41に対して、長手、及び、短手方向を精度良く位置決めすることができる。

【0126】尚、本実施の形態では、アンテナユニット41を回動可能に設けている。しかしながら、メモリユニット44を回動可能に設けても良い。具体的には、メモリユニット44とクリーニングユニットCとの間にバネ、スポンジ、ゴム等の弾性体を設けることで、メモリユニット44を回動可能に設けることができる。

[0127] IV. [無線通信機構の構成] 次に、無線通信機構の構成について、図1、図7、図8、図36、図37を用いて説明する。

【0128】(無線通信機構の全体構成)無線通信機構 は、通信ユニット47とメモリユニット41とで構成さ れている。ユニット47は、既に述べたように、アンテ ナユニット41と、前記ユニット41を制御するユニッ ト45と、イコライザ機構70とを有する(図7、図8 参照)。ユニット41とユニット45は信号線45aに より電気的に結合されている。ユニット41は、アンテ ナ基板41 cと、前記アンテナ基板41 cを覆う外装部 材としてのアンテナカバー41aとを有する。アンテナ カバー41 aの材質としては、メモリユニット44との 突き当てに耐え得る物理的強度を有し、かつ静電的にシ ールド性を有するものが用いられている(望ましくは、 誘電率2~5)。つまり、メモリユニット44の枠部材 44aの材質と同じものが用いられる。ユニット41 は、前記支持部材 4 2 によりカートリッジ B の挿入路 5 5内に位置するよう付勢され、ユニット 4 4 に突き当た ることで位置決めされる。そして、メモリユニット44 への情報の書き込み、及び、メモリユニット44からの 情報の読み込みは、制御ユニット48 (図1参照)から . の指示で通信制御ユニット45がアンテナユニット41 を介してメモリユニット44に作用して行う。

【0129】(アンテナユニットの付勢機構、及び、位置決め機構) ここで、アンテナユニットの付勢機構、及び、位置決め機構について、図36、図37を用いて更に詳しく説明する。

【0130】図36において、50は装置本体14に設けられた本体フレームである。本体フレーム50は、カートリッジBの長手方向で対向する本体支持部材50 a,50bを有している。前記支持部材50 a,50bには、前記支持部材42の支軸42 aが回転自在に支持されている。前記支持部材42は、ユニット41を支持する支持部42b,42cと、これらの支持部42b,

42 cを連結する連結部42 dとを有している。そし て、略コ字形状に構成されている。前記支持部42b, 42cは、本体フレーム50に設けられた穴50c,5 0 dを貫通している。そして、前記支持部材 4 2 は、一 方の支持部42cが穴50dの略中央に設けられた一対 の凸部50e間のギャップ50fによって、カートリッ ジBの長手方向に移動しないように位置決めされてい る。また、前記支持部材42の連結部42dには、バネ 43の一端に設けたフック43aが係止片42d1に係 止している。バネ43の他端43bは、本体フレーム5 0の下面に潜らせることで、本体フレーム50に固定さ れている。そして、前記バネ43の他端43bは、導電 線49を用いて装置本体14の有する接地部に連結され ている。このように、バネ43の両端を支持部材42と 本体フレーム50とに連結することで、支持部材42を カートリッジBの挿入路55の方向に付勢する弾性力 (引張り力)を得ている。ここで、バネ43は導電性を 有し、かつ導電線49を介して接地されている。したが って、静電気の避雷針として機能する。

【0131】また、前記支持部材42の支持部42a, 42 bには、図37に示すように、アンテナユニット4 1が支軸41bにより回動自在に支持されている。ユニ ット41は、バネ43により付勢された支持部材42に 支持されることによって、カートリッジBが存在しない 状態ではカートリッジBの挿入路55内に侵入してい る。また、ユニット41は、カートリッジBの挿入路5 5の反対側に、一対のフック41bを有する。これらの フック41bは、アンテナカバー41aに設けられてい る。そして、これらのフック41bは、アンテナユニッ ト41が支持部材42によりカートリッジBの挿入路5 5内に侵入している状態で、本体フレーム50の有する 一対の突起51に係合する。つまり、フック41bは支 持部材42の回動方向(図8に示す矢印下方向)へのス トッパーとなっている。前記アンテナカバー41aは、 略箱型形状に構成され、前記アンテナ基板41cを覆っ て保護している(図8参照)。ユニット41のアンテナ 基板41cと制御ユニット45を結ぶ信号線45aは、 ユニット41のアンテナカバー41aの一部を構成する 筒状形状部41a1の窓部41a2を通って両者を電気 的に結合している。

【0132】このような構成のイコライザ機構70を有する通信ユニット47においては、装置本体14にカートリッジBが挿入されていない状態では、アンテナユニット41がカートリッジBの挿入路55内に侵入している。そして、カートリッジBが装置本体14に挿入されると、詳述した通り、ユニット41がユニット44に突き当る。このとき、ユニット44は支持部材42が支軸41aにより回動自在に支持されている。そのため、カートリッジBが更に挿入されるに従い挿入路55から退避する。そして、カートリッジBが装置本体14に完全50

に挿入された状態でユニット41はユニット44の位置 に倣って支軸42bを中心に回動する。これによって、 アンテナユニット41はメモリユニット44の表面に平 行に突き当たる。したがって、アンテナユニット41と メモリユニット44との対向位置が決まる。

【0133】(アンテナユニットの付勢機構及び位置決め機構の他の例(1))図38に本例のアンテナユニットの他の付勢機構及び位置決め機構を示す。図38は、メモリユニット44とアンテナユニット41との当接部拡大図である。

【0134】本実施例は、イコライザ機構70に代えて 前記本体フレーム50と前記アンテナユニット41との 間に、弾性体60を設けたものである。弾性体60の片 面は、前記本体フレーム50に接着され、反対面は前記 アンテナカバー41aに接着されている。弾性体60は カートリッジBが装置本体14から取り外されると自由 状態になる。これによって、カートリッジBが装置本体 14に装着されていない場合には、アンテナユニット4 1は弾性体60によりカートリッジBの挿入路内に侵入 した状態で保持される。カートリッジBが装置本体14 に挿入されると、ユニット41がユニット44に突き当 たって弾性体60が圧縮され、ユニット41がユニット 4.4と平行に当接した状態で保持される。すなわち、カ ートリッジBが装置本体14に完全に挿入された状態 で、アンテナユニット41はメモリユニット44の位置 に倣って前記メモリユニット44との対向位置が決ま

【0135】(アンテナユニットの付勢機構及び位置決め機構の他の例(2))図39にアンテナユニットの他の付勢機構、及び、位置決め機構を示す。図39はメモリユニット44とアンテナユニット41との当接部拡大図である。

【0136】本実施例は、カートリッジBの位置決めに対して余計な力を加えることなく、アンテナユニット41とメモリユニット44との突き当てが可能な例である。

【0137】前述の通り、カートリッジBの装置本体14への位置決めは、規制当接部13jと、円筒形ガイド13aR,13aLによって行われる。すなわち、カートリッジBは、装置本体14への位置決めの一つとして、感光体ドラム7と同軸線上に設けられた円筒形ガイド13aR,13aLにより保持されている。感光体ドラム7には装置本体14からT方向にトルクがかかっている。これにより、クリーニングユニットCの上面に設けられたメモリユニット44の近傍はM方向に付勢されている。従って、カートリッジBは、感光体ドラム7の軸線方向で本図平面方向の位置が決まる。また、カートリッジBの回転方向(M方向)はクリーニングユニットリッジBの回転方向(M方向)はクリーニングユニットCが本体フレーム50の回転止め部53に突き当たって位置決めされる。本例では、アンテナユニット41を当

前記回転止め部53に設置している。これによって、カ ートリッジBの位置決めに対して余計な力を加えること なく、アンテナユニット41とメモリユニット44は突 き当たる。

【0138】本実施の形態では、イコライザ機構70を 装置本体14に設けているが、このような機能を有する イコライザ機構をカートリッジB側に設けてもよい。例 えば、アンテナユニット41を装置本体14に固定して 設ける場合、クリーニングユニットCに、アンテナユニ ット41に倣ってメモリユニット44の位置が決まるよ うな構成のイコライザ機構を介して、ユニット44を取 り付ければよい。これによって、カートリッジBが装置 本体14に完全に挿入された状態で、ユニット44はユ ニット41の位置に倣って前記ユニット41との対向位 置が決まる。

【0139】上述の如き構成の無線通信機構を用いるこ とにより、アンテナユニット41とメモリユニット44 は、物理的強度を満たし、静電破壊に耐える必要最低限 の保護層たるアンテナカバー41a、及び、枠部材44 aによって当接される。これにより、無線通信に必要な 電力を最小限にでき、微弱な出力によって確実な無線通 信を行うことができる。これによって、漏れ電波を防ぐ ためのシールドが不要になる。このように無線通信のた めの出力を最小限にできる。また、出力が微弱で済むの で消費電力が抑えられ電気回路も小さく安くなる。

【0140】さらに、無線通信機構を電子写真画像形成 装置Aに応用するにあたり、無線通信機構をカートリッ ジBに取り付けたメモリユニット44と、装置本体14 に設けた通信ユニット47の一部(本実施の形態ではア ンテナユニット41)との付き当て部に設けることで、 カートリッジBの位置決めを阻害することなく、通信ユ ニット47とメモリユニット44との当接が確実にな る。したがって、必要な情報の読み書きが精度良く実現 する。また、揺動、イコライザ可能にアンテナユニット 41を保持することにより、メモリユニット44との当 接を確実にし、当接圧を最小限にすることができる。こ のため、カートリッジBの位置決めを阻害することなく 確実な通信を確立することができる。

【0141】また、通信ユニット47は、アンテナユニ ット41と制御ユニット45の2体に分けられている。 このため、軽微な力でアンテナユニット41をメモリユ ニット44に密着させることができる。これによって、 カートリッジBの着脱性、及び、位置決め精度を低下さ せることなく、メモリユニット44とアンテナユニット 41の相対的な位置決めを実現できた。このように、メ モリユニット44とアンテナユニット41の相対位置の 精度が高く保てるため、通信のための出力(電磁界の強 さ)を最小限にできる。これによって、磁気的シールド などを必要としない微弱な出力でもって、無線通信が可 能になる。また、着脱可能なカートリッジBと接する箇 50

所にアンテナユニット41を露出させる場合には静電気 対策を施こさなくてはいけないが、2体化することによ りアンテナユニット41だけを被覆すれば良い。このた め経済的である。

【0142】また、アンテナユニット41が静電気的に 安全な箱形にカプセル化されている。これによって、装 置本体14内での配置自由度が増し、ユニット化された アンテナとしてユーザーに触れられる場所に露出させる ことができた。このため、メモリユニット44とアンテ ナユニット41を当接させることができた。アンテナユ ニット41を当接させることができたことにより、通信 のための出力は最小限にでき、磁気的シールドなどを必 要としない微弱な出力で通信が可能になった。シールド が必要であると、無線通信機構の用途が極めて限定され るが、シールドが不要になったことで、シールドのコス トが削減できた。そのうえ、無線通信機構の使用がスペ ースの限られた装置本体14内で実現できた。また、出 力が微弱で済むので消費電力が抑えられ電気回路も最小 化する事ができた。また、コネクタのような差込み方式 ではなく当接させるだけで良いためカートリッジBの着 脱性を損なうことはない。

【0143】本実施の形態では、アンテナユニット41 を静電気的に安全な箱形にカプセル化した例を説明した が、通信ユニット47全体を静電気的に安全な箱形にカ プセル化しても上述と同様な効果を得ることができる。 【0144】また、アンテナユニット41の周囲に配さ れたバネ43は導電性を有し、かつ他端43bが導電線 49を介して接地されている。そのため、バネ43は避 雷針として働く。それ故、アンテナユニット41を保護 するアンテナカバー41aの絶縁耐圧が低くても、ユー ザーの身体からの放電がユニット41を直撃することが ない。したがって、静電破壊に対して強くなる。このた め、着脱可能なカートリッジBを装置本体14から取り 外した際に、手で触れられるような位置にアンテナユニ ット41を設けること、すなわち、カートリッジBに最 大限に近接させて配置することが可能になる。アンテナ カバー41aの絶縁耐圧を低くできることは、アンテナ カバー41aを薄くできる、もしくは接合、はめ合わせ で構成できる。従って、アンテナユニット41の組立性 が良くなりコストを抑えることができた。また、接地さ れたバネ43 (導電性部材) によって、アンテナユニッ ト41をカートリッジBに突き当てている。そのため、 余計な力がアンテナユニット41にかからずカートリッ ジBの挿入がスムーズになる。また、アンテナユニット 41の回りに付勢用のバネを特別設けなくて済む。その ため、付勢バネによる電気的干渉などの問題が起きにく くなる。

【0145】さてここで、前述した実施例をまとめると 次の通りである。

【0146】記録媒体2に画像を形成するための電子写

真画像形成システム(S)において、本体アンテナ外装 部材(アンテナカバー41a)に覆われた本体アンテナ (通信用アンテナ41c)を有する電子写真画像形成装 置本体14に、電子写真感光体(感光体ドラム7)と、 前記電子写真感光体に作用するプロセス手段(帯電手段 8、現像手段9、クリーニング手段10)と、情報を記 憶する記憶素子44b1と、前記本体アンテナ41cと 通信するメモリーアンテナ(通信用アンテナ44b2) と、前記記憶素子44b1と前記メモリーアンテナ44 b2とを覆うメモリーアンテナ外装部材(枠部材44 a)と、を有するプロセスカートリッジBを装着して、 前記記録媒体に画像を形成するにあたって、前記メモリ ーアンテナ外装部材(枠部材44a)の外表面と前記本 体アンテナ外装部材(アンテナカバー41 a)の外表面 とを接触させることによって、前記メモリーアンテナ4 4 b 2 と前記本体アンテナ 4 1 c 間の間隙位置を決め

【0147】また、本体アンテナ外装部材(アンテナカ バー41a) に覆われた本体アンテナ(通信用アンテナ 41 c)を有する電子写真画像形成装置本体14に着脱 20 可能なプロセスカートリッジBであって、電子写真感光 体(感光体ドラム7)と、前記電子写真感光体に作用す るプロセス手段(帯電手段8、現像手段9、クリーニン グ手段10)と、情報を記憶する記憶手段44b1と、 前記本体アンテナ41 c と通信するメモリーアンテナ (通信用アンテナ44b2) と、前記記憶素子44b1 と前記メモリーアンテナ44b2とを覆うメモリーアン テナ外装部材(枠部材44a)と、を有し、前記装置本 体14に装着された際に、前記メモリーアンテナ外装部 材(枠部材44a)の外表面を前記本体アンテナ外装部 30 材(アンテナカバー41a)の外表面と接触させること によって、前記メモリーアンテナ44b2と前記本体ア ンテナ41 c間の間隙位置を決める。

【0148】また、プロセスカートリッジBを着脱可能 であって、記録媒体2に画像を形成するための電子写真 画像形成装置Aにおいて、(a)本体アンテナ外装部材 (アンテナカバー41a) に覆われた本体アンテナ (涌 信用アンテナ41c)と、(b)電子写真感光体(感光 体ドラム7)と、前記電子写真感光体に作用するプロセ ス手段(帯電手段8、現像手段9、クリーニング手段1 0) と、情報を記憶する記憶素子44b1と、前記本体 アンテナ41cと通信するメモリーアンテナ44b2 と、前記記憶素子44b1と前記メモリーアンテナ44 b2とを覆うメモリーアンテナ外装部材(枠部材44 a)と、を有するプロセスカートリッジBを取り外し可 能に装着するための装着部Mと、(c)前記記録媒体を 搬送するための搬送手段(ローラ3b・3e等)と、を 有し、前記プロセスカートリッジBを前記装着部Mに装 着した際に、前記本体アンテナ外装部材(アンテナカバ -41a)の外表面と前記メモリーアンテナ外装部材

(枠部材44a)の外表面とを接触させることによって、前記本体アンテナ41cと前記メモリーアンテナ44b2間の間隙位置を決める。

【0149】 ここで、前記本体アンテナ41cは、前記本体アンテナ外装部材(アンテナカバー41a)の内面と接触している(図39参照)。

【0150】尚、前記本体アンテナ41 c は、前記本体アンテナ外装部材(アンテナカバー41 a)の内面と間隙を有していても良い。

【0151】また、前記メモリーアンテナ44b2は、前記メモリーアンテナ外装部材(枠部材44a)の内面と間隙を有している(例えば、図16、図18参照)。 【0152】尚、前記メモリーアンテナ44b2は、前記メモリーアンテナ外装部材(枠部材44a)の内面と接触していても良い。

【0153】ここで、前記記憶素子44b1と前記メモリーアンテナ44b2は、基体(基板44b3)に設けられている、更に、前記基体には、前記記憶素子44b1に記憶された情報を前記メモリーアンテナ44b2に送信するための送信部材(通信回路44b11)が設けられている、そして、前記メモリーアンテナ外装部材(枠部材44a)は前記送信部材も覆っている。

【0154】また、前記メモリーアンテナ外装部材(枠部材44a)は、前記本体アンテナ外装部材(アンテナカバー41a)の外表面と接触するにあたって、前記プロセスカートリッジBを前記装置本体に装着する装着方向X1において、前方に位置する外表面が前記本体アンテナ外装部材(アンテナカバー41a)の外表面と接触する。

【0155】ここで、前記プロセスカートリッジの有する前記プロセス手段は、少なくとも、前記電子写真感光体に帯電を行うための帯電手段8、前記電子写真感光体に形成された静電潜像を現像するための現像手段9と、前記電子写真感光体に残留する現像剤を除去するためのクリーニング手段10のいずれか一つである。

【0156】〔他の実施の形態〕前述した実施の形態では、通信ユニットとメモリユニットからなる無線通信機構をカートリッジに適用した場合を例示したが、この無線通信機構は装置本体に取り外し可能であって、カセット本体(ユニットフレーム)に記録媒体を収納する給送カセットにも好適に適用することができる。また、装置本体に対し取り外し可能であって、加圧ローラと定ユニットフレームに保持してトナー画像を記録媒体に定着させる定着ユニットにも好適に適用できる。また、装置本体に着脱可能であって、現像剤容器と現像手段とをユニットフレームに有し、電子写真感光体に形成された静電潜像を現像剤により現像する現像ユニットにも好適に適用することができる。即ち、ユニットとして、給送カセット、定着ユニット、及び、現像ユニットが挙げられる。

26

【0157】また、前述した実施の形態で示したカートリッジは単色画像を形成する場合を例示したが、本発明に係るカートリッジは現像手段を複数設け、複数色の画像(例えば2色画像、3色画像あるいはフルカラー等)を形成するカートリッジにも好適に適用することができる。

【0158】また、電子写真感光体としては、前記感光体ドラムに限定されることなく、例えば次のものが含まれる。先ず感光体としては光導電体が用いられ、光導電体としては例えばアモルファスシリコン、アモルファス 10セレン、酸化亜鉛、酸化チタン及び有機光導電体 (OPC)等が含まれる。また前記感光体を搭載する形状としては例えばドラム状またはベルト状のものが用いられており、例えばドラムタイプの感光体にあっては、アルミ合金等のシリンダ上に光導電体を蒸着或いは塗工を行ったものである。

【0159】また現像方法としても、公知の2成分磁気ブラシ現像法、カスケード現像法、タッチダウン現像法、クラウド現像法等の種々の現像法を用いることが可能である。

【0160】また帯電手段の構成も、前述した実施の形態では所謂接触帯電方法を用いたが、他の構成として従来から用いられているタングスワイヤーの三方周囲にアルミ等の金属シールドを施し、前記タングスワイヤーに高電圧を印加することによって生じた正または負のイオンを感光体ドラムの表面に移動させ、前記ドラムの表面を一様に帯電する構成を用いても良いことは当然である。

【0161】なお、前記帯電手段としては前記ローラ型 以外にも、ブレード(帯電ブレード)、パッド型、ブロック型、ロッド型、ワイヤ型等のものでも良い。

【0162】また感光体ドラムに残存するトナーのクリ ーニング方法としても、ブレード、ファーブラシ、磁気 ブラシなど用いてクリーニング手段を構成しても良い。 【0163】また前述したプロセスカートリッジとは、 例えば電子写真感光体と、少なくともプロセス手段の1 つを備えたものである。従って、そのプロセスカートリ ッジの態様としては、前述した実施形態のもの以外に も、例えば、電子写真感光体と帯電手段とを一体的にカ ートリッジ化し、装置本体に着脱可能にするもの。電子 40 写真感光体と現像手段とを一体的にカートリッジ化し、 装置本体に着脱可能にするもの。電子写真感光体とクリ ーニング手段とを一体的にカートリッジ化し、装置本体 に着脱可能にするもの。更には電子写真感光体と、前記 プロセス手段の2つ以上のものを組み合わせて一体的に カートリッジ化し、装置本体に着脱可能にするもの等が ある。

【0164】即ち、前述したプロセスカートリッジとは、帯電手段、現像手段又はクリーニング手段と電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化し、このカートリ 50

ッジを装置本体に対して着脱可能とするものである。及び帯電手段、現像手段、クリーニング手段の少なくとも一つと電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化して装置本体に着脱可能とするものである。更に少なくとも現像手段と電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化して装置本体に着脱可能とするものをいう。そして、このプロセスカートリッジは、使用者自身が装置本体に着脱することができる。そこで、装置本体のメンテナンスを使用者自身で行うことができる。

【0165】更に、前述した実施の形態では、電子写真画像形成装置としてレーザービームプリンタを例示したが、本発明はこれに限定する必要はなく、例えば、電子写真複写機、ファクシミリ装置、或いはワードプロセッサ等の電子写真画像形成装置に使用することも当然可能である。

[0166]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 メモリーアンテナと本体アンテナ間の間隙を精度良く維 持することができた。

【0167】また本発明によれば、無線通信を可能とするプロセスカートリッジの提供を実現できた。

【0168】また、本発明によれば、無線通信を可能とするプロセスカートリッジを着脱可能な電子写真画像形成装置の提供を実現できた。

【0169】また、本発明によれば、無線通信を可能とするプロセスカートリッジを着脱可能な電子写真画像形成システムの提供を実現できた。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 電子写真画像形成装置の側断面図である。
- 【図2】 プロセスカートリッジ側断面図である。
- 【図3】 プロセスカートリッジ斜視説明図である。
- 【図4】 プロセスカートリッジ斜視説明図である。
- 【図5】 装置本体のプロセスカートリッジ装着部斜視 図である。

【図6】 装置本体のプロセスカートリッジ装着部斜視 図である。

【図7】 プロセスカートリッジを装置本体に挿入する 過程おけるメモリユニットと通信ユニットの位置関係を 示す説明図である。

「図8」 通信ユニットのアンテナユニットがメモリユニットに当接した状態の説明図である。

【図9】 通信用アンテナの外側に記憶素子を配したメモリユニットの分解斜視図である。

【図10】 図9に示すメモリユニットの組み立て後の 斜視図である。

【図11】 図9に示すメモリユニットの他の実施例を 示す断面図である。

【図12】 記憶素子を基板の裏面において通信用アンテナの略中央に配したメモリユニットの分解斜視図である。

00

【図13】 (a) はメモリユニットの平面図、(b) はメモリユニットの正面図、(c) はメモリユニットの底面図である。

【図14】 図12に示すメモリユニットの断面図である。

【図15】 記憶素子の電気回路図である。

【図16】 図12に示すメモリユニットの他の実施例を示す断面図である。

【図17】 図12に示すメモリユニットのさらに他の 実施例を示す断面図である。

【図18】 面取り、及び段差を施したメモリユニットの斜視図である。

【図19】 プロセスカートリッジ側の取付部の説明図である。

【図20】 メモリユニットの搬送ガイドの説明図である。断面図である。

【図21】 パーツフィーダーによるメモリユニットの 搬送形態を示す説明図である。

【図22】 図21に示すパーツフィーダー及びメモリユニットの断面図である。

【図23】 工具挿入部を有するメモリユニット取付部の第1の実施例を示す説明図である。

【図24】 工具挿入部を有するメモリユニット取付部の第2の実施例を示す説明図である。

【図25】 工具挿入部を有するメモリユニット取付部の第3の実施例を示す説明図である。

【図26】 工具挿入部を有するメモリユニット取付部の第4の実施例を示す説明図である。

【図27】 工具挿入部を有するメモリユニットの説明 図である。

【図28】 メモリユニットをクリーニングフレームに取り付けるスナップフィットの説明図である。

【図29】 メモリユニット保護用の凹部を有するプロセスカートリッジの一例を示す説明図である。

【図30】 図28に示すプロセスカートリッジの断面 図である。

【図31】 メモリユニットの保護説明図である。

【図32】 メモリユニット保護用の凸部を有するプロセスカートリッジの一例を示す説明図である。

【図33】 図32に示すプロセスカートリッジの断面 図である。

【図34】 メモリユニットとアンテナユニットの突き 当て構成の説明図である。

【図35】 図34に示すメモリユニットとアンテナユニットとの突き当て部分の拡大断面図である。

【図36】 イコライザ機構の要部詳細図である。

【図37】 アンテナユニットとメモリユニットの当接 した状態での分離図である。

【図38】 アンテナユニットの付勢機構及び位置決め 機構の他の例を示す説明図である。

【図39】 アンテナユニットの付勢機構及び位置決め機構の更に他の例を示す説明図である。

【符号の説明】

A…電子写真画像形成装置、B…プロセスカートリッジ、C…クリーニングユニット(カートリッジフレーム)、D…現像ユニット

20 2…記録媒体、3 a …給紙カセット、5…定着ユニット、7…感光体ドラム、8…帯電ローラ、9…現像手段、10…クリーニング手段

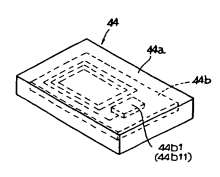
14…画像形成装置本体、41…アンテナユニット、4 1a…アンテナカバー、41b…支軸、41c…通信用 アンテナ(本体アンテナ)

43…バネ、44…メモリユニット(メモリー部材)、44a…枠部材(外装部材)、44a1…上枠、44a2…下枠、44a5…面取り部、44a6…段差部、44a7…先端面、44b1…記憶素子、44b11…送信回路(通信部材)、44b2…通信用アンテナ(メモリーアンテナ)、44b3…基板(基体)、44b31…基板の裏面、44b32…基板の表面、45…通信制

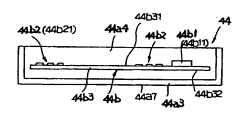
46…パーツフィーダー、46a…ガイド部、46a1 …ガイド段差部

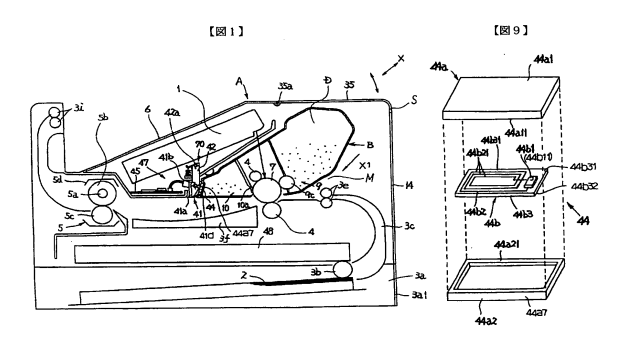
47…通信ユニット、70…イコライザ機構

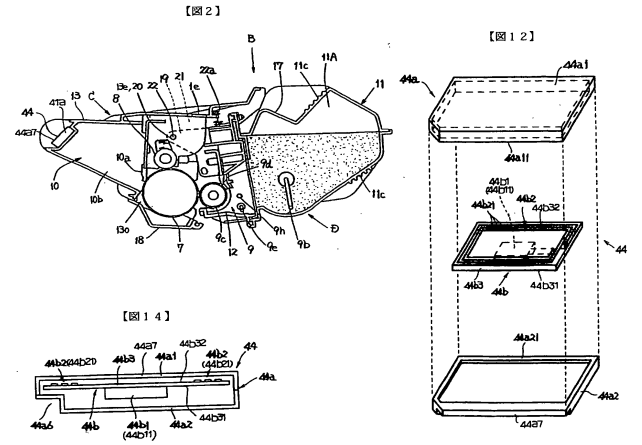
【図10】

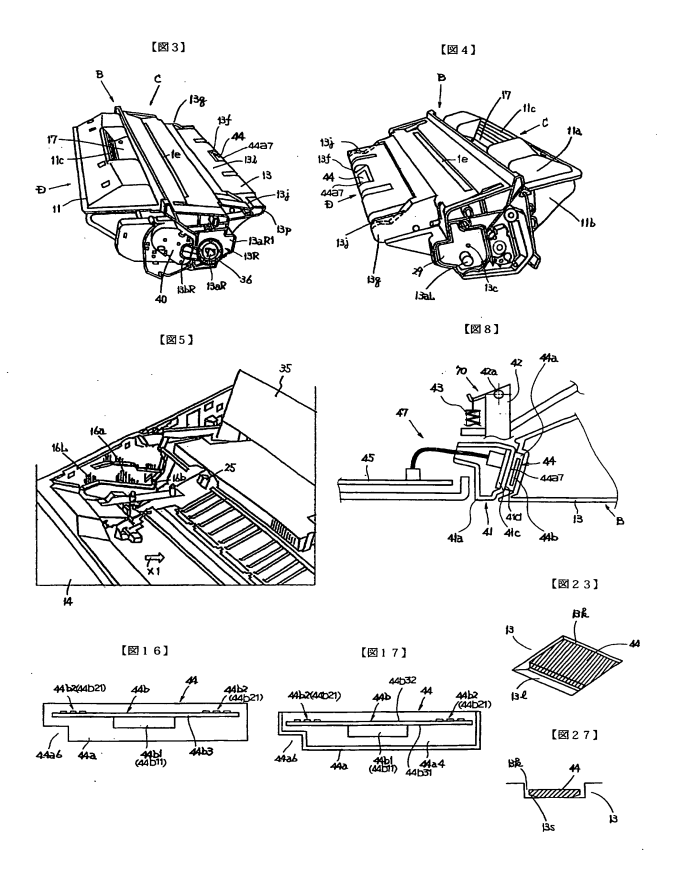


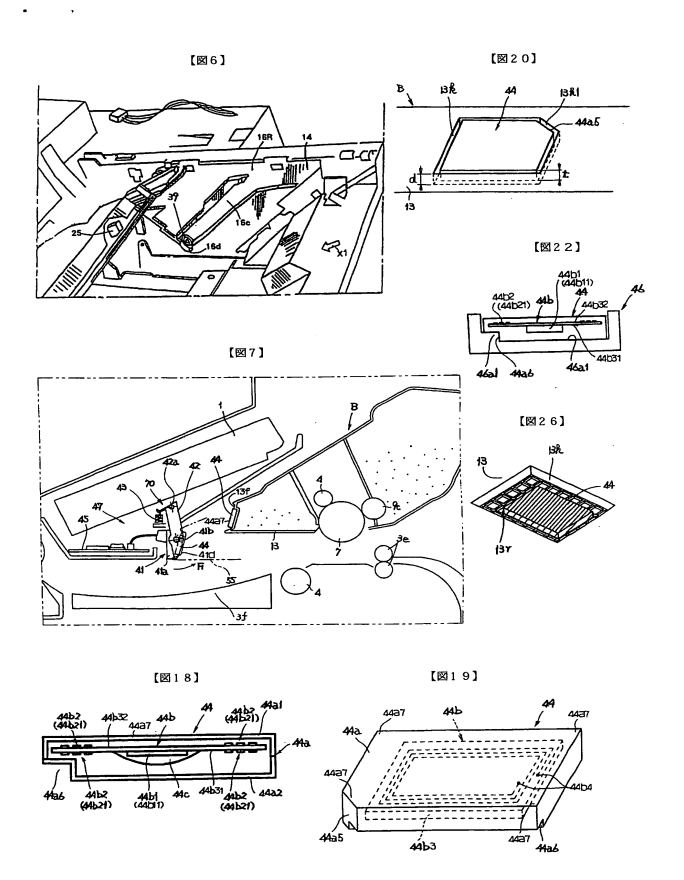
【図11】

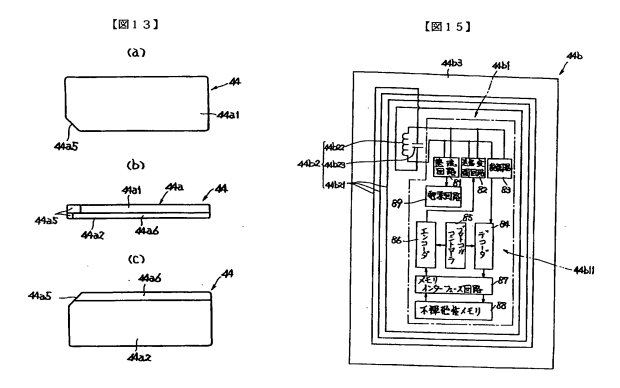




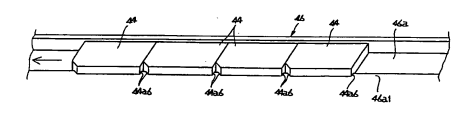


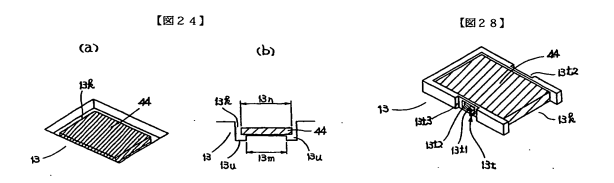


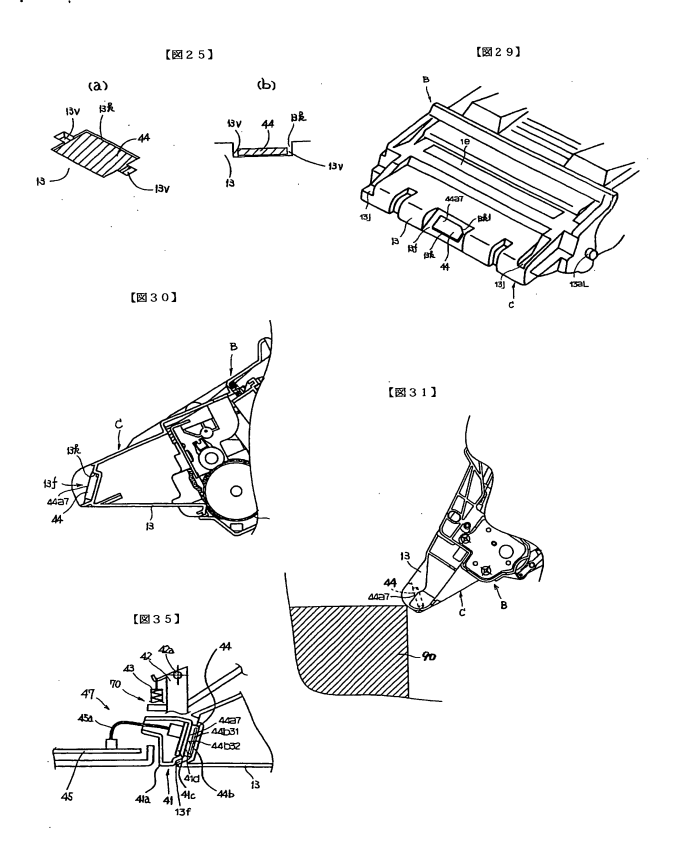


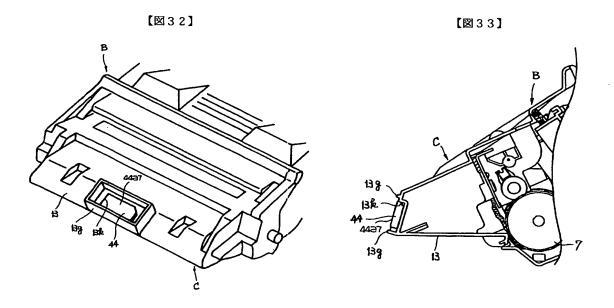


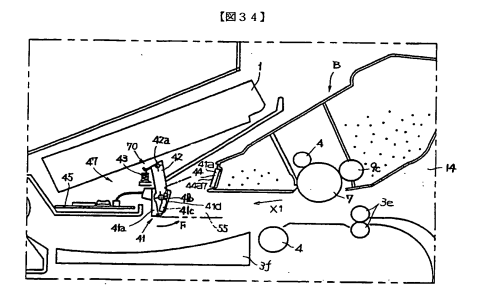
[図21]

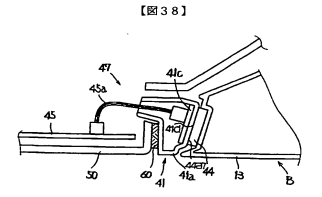


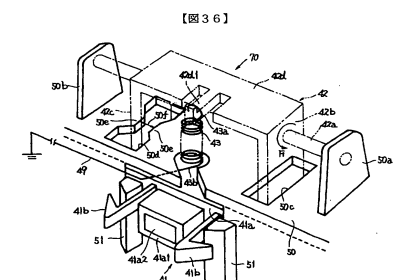


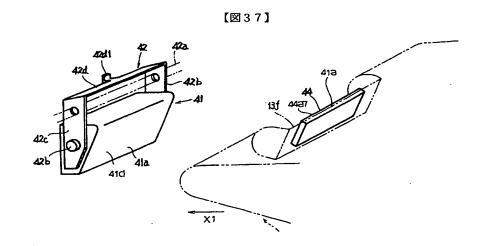




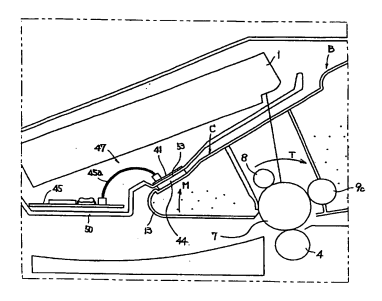








【図39】



フロントページの続き

(72)発明者 渡辺 一史

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

Fターム(参考) 2C061 AQ06 CG15

2H071 BA04 BA13 BA20 BA23 BA29 BA33 DA06 DA08 DA13 DA15

DA34